

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

### «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ФИЛИАЛ ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в городе Перми

Свидетельство № П-113-147-7707717910-2012.3 от 16.04.2012 Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

### «Строительство и обустройство скважин Ножовского месторождения (модуль № 138). Куст №330»

### Проектная документация

Раздел 8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Часть 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период строительства скважин

2021/354/ДС38-PD-PB1

**Tom 8.1** 

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

# Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в городе Перми

### «Строительство и обустройство скважин Ножовского месторождения (модуль № 138). Куст №330»

### Проектная документация

Раздел 8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Часть 1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период строительства скважин

2021/354/ДC38-PD-PB1

Том 8.1

Заместитель директора филиала по научной работе в области строительства скважин

А.А. Предеин

Начальник Управления проектирования строительства скважин филиала

Д.С. Лопарев

Главный инженер проекта отдела разработки рабочих проектов

П.Н. Кустов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
2021/354/ДС38-PD-PB1.S	Содержание тома 8.1	2
2021/354/ДС38-PD-SP	Состав проектной документации	3
2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Текстовая часть	5
	Графическая часть	61

Взам. инв. №											
Подп. и дата								2021/354/ДС38-РГ	D-PB1.S		
	ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	, ,			
П.		ГИП		Ощеп	кова		09.22		Стадия	Лист	Листов
ТОП									П	1	
Инв. № подл.								СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 8.1	Филиал ОО	ІУКОЙЛ-Ин О «ЛУКОЙЈ НИПИнефть	I-Инжиниринг»

		Co	став	проеі	ктной д	докум	ентаци	и прив	еден в то	оме 2021/3	354/ДС3	88-PD-S	SP
No o													
Взам. инв. №													
B38													
дата													
Подп. и дата						Ш				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			2021/	354/ДС38-Р		1	
тодл.	Разраб Прове		Тепл	яков		09.22	~			TOŬ	Стадия П	Лист 1	Листов
Инв. № подл.									ПРОЕКТІ ЕНТАЦИ		ООО «Л Фили	УКОЙЛ-Ин: ал ООО «ЛУ Инжинирин ИПИнефть в	Γ»

### Оглавление

								вения пожарной безопасности объекта капитального	_
									5
						-	-	рных расстояний между зданиями, сооружениями и	
			-	-	-		-	еспечивающих пожарную безопасность объектов	7
								~	/
								проектных решений по наружному	
			-		-	-		жению, по определению проездов и подъездов для	10
									10
								е принятых конструктивных и объемно-	
				-		-		пени огнестойкости и класса конструктивной	10
				-			-	льных конструкций	13
								роектных решений по обеспечению безопасности	4.0
								жара	
				_				обеспечению безопасности подразделений пожарной	
			-	-				apa	19
						-		ний, сооружений, помещений, оборудования и	
								наку взрывопожарной и пожарной опасности	21
				_				ний, помещений и оборудования, подлежащих	
								ановками пожаротушения и оборудованию	
						-		гнализации	
								противопожарной защиты	
								ожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения	
								дей при пожаре, внутреннего противопожарного	
				-		-		й защиты)	25
								необходимости размещения оборудования	
								правления таким оборудованием, взаимодействия	
								перными системами зданий и оборудованием, работа	
				-	-		-	правлена на обеспечение безопасной эвакуации	
				. •		-	-	раничение его развития, а также алгоритма работы	
								) противопожарной защиты (при наличии)	37
								но-технических мероприятий по обеспечению	
				-				кта капитального строительства	
							-	угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения	
								обязательных требований пожарной безопасности,	
								и регламентами, и выполнении в добровольном	
_								вных документов по пожарной безопасности расчет	4.6
o V								(я)	
H							-	HTOB	
								ний	
Взам. инв.								ты вагон-домов	
Υ			Гра	афическа	ая ча	асть	•••••		61
١									
<u>5</u>									
подп. и дата							-		
П.									
₽   								2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	
듸	Ш	Изм.	Кол.уч.	Лист №	о́док	Подп.	Дата		
<u>.</u>		Разраб		Ощепков	за		09.22	Раздел 8 Стадия Лист	Листов
ТОД		Прове	рил	Кустов			09.22	«Мероприятия по обеспечению пожарной П 1	
ИНВ. № ПОДЛ.								БЕЗОПАСНОСТИ»  ЧАСТЬ 1 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ ООО «ЛУКОЙЛ-И:	нжиниринг»
EB.		Н.конт	rp.	Крапивин	на		09.22	БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН ФИЛИАЛ ООО «ЛУКОЙ.	Л-Инжиниринг>
Ē								ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПермНИПИнефть	
								Формат	Λ.1

### 1. Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства

Система обеспечения пожарной безопасности — совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ (ст.3, Федерального закон от 21.12.1994г. № 69 «О пожарной безопасности»).

Система обеспечения пожарной безопасности объекта, в соответствии с требованиями ст. 5 № 123-ФЗ, создается в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре.

В общем виде пожарная безопасность объекта обеспечивается системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, комплексом организационно-технических мероприятий.

Предотвращение пожара должно достигаться:

предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания;

ограничением массы и (или) объема горючих веществ и материалов, а также наиболее безопасным способом их размещения.

Противопожарная защита достигается применением одного из следующих способов или их комбинацией:

- применением средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- применением автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения;
- применением основных строительных конструкций и материалов, с нормированными показателями пожарной опасности;
- применением пропитки конструкций объектов с нанесением на их поверхности огнезащитных красок (составов);
- устройствами, обеспечивающими ограничение распространения пожара;
- организацией с помощью технических средств, включая автоматические, своевременного оповещения и эвакуации людей;
- применением средств коллективной и индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара;

Организационно-технические мероприятия включают:

- организацию пожарной охраны и ее взаимодействие с персоналом объекта при тушении пожаров;
- обучение персонала правилам пожарной безопасности на производстве;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей;

	Інв. № подл.	Іодп. и дата Вза
--	--------------	------------------

- организацию эксплуатации и надзора за системами противопожарной защиты;
- разработку инструкций по обеспечению пожарной безопасности и других документов, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара и т.п.

При разработке раздела учтены требования документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Перечень документов принят на основании Приказа Росстандарта от 14.07.2020 №1190.

Взам. инв. М							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							Лис 2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH
Ин	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	3

# 2. Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства

По данным «Технического отчета по результатам инженерных изысканий», район Ножовского месторождения расположен на территории Частинского муниципального округа Пермского края, в ЦДНГ-7 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Ближайшие населенные пункты: Ножовка, Поздышки.

Площадка куста скважин №330 с площадкой АЗ №1 расположена в 2.2 км юго-западнее н.п. Ножовка, в 2.7 км юго-восточнее н.п. Поздышки.

Нефтегазосборный трубопровод от куста №330 расположен в 1,4 км югозападнее н.п. Ножовка, в 2.06 км юго-восточнее н.п. Поздышки.

ВЛ-10кВ к площадке куста №330 расположена в 2.07 км юго-западнее н.п. Ножовка, в 2.12 км юго-восточнее н.п. Поздышки

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с разделом 6, СП 231.1311500.2015, СП 4.13130.2013, ПУЭ, ст. 100 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ. Размещение производственных и вспомогательных зданий и сооружений выполнено с учетом их взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности. Схема размещения оборудования представлена в графической части на плане проектируемой площадки.

### *Противопожарные р*асстояния между проектируемыми сооружениями:

- расстояние от устья скважин и наружных установок категорий АН до лесных массивов составляет 100м (п.6.1.7. СП 231.1311500.2015).
- от устья скважины до служебных и бытовых помещений должно быть не менее высоты вышки плюс 10 м. (п. 6.1.27 СП231.1311500.2015).
  - от устья строящейся скважины до котельной должно быть не менее 40м (пункт 6.1.28 СП 231.1311500.2015).
- от устьев добывающих скважин до трансформаторной подстанции, площадок для установки передвижных ДЭС не менее 60 м;
- от устья добывающей скважины до канализационной ёмкости не менее 9,0м.
  - от энергоблока до склада ГСМ не менее 30м.

Расстояния между блоками технологического оборудования в соответствии с ВНТП 01/87/04/84 не нормируются и определяются исходя из условий удобства обслуживания.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Вза

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Жилые вагон-дома размещены согласно п. 6.1.3 - 6.1.7 СП 231.131500.2015, «....на расстоянии не менее 50 м от зданий и сооружений производственного назначения (I зона - устье скважины)».

Все емкости и оборудование для бурения на площадках строительства скважин являются временными сооружениями и по окончании бурения демонтируются.

**Резервуары противопожарного запаса воды** размещены с учетом возможности разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды, размер площадки должен быть не менее 12 х 12 м (п. 8 ст. 98 ФЗ от 22.07.2008 №123-Ф3).

Место размещения противопожарных резервуаров принято из условия обслуживания зданий и сооружений в радиусе действия мотопомпы – 150 м. Противопожарные расстояния от резервуаров хранения пожарного запаса (места забора) воды, помещений хранения противопожарного оборудования и СП определены требованиями п.6.1.16 огнетушащих средств 231.1311500.2015 и составляют:

- от емкостей для пожаротушения до бытовых помещений (зданий) и наружных установок – не менее 20 м.
- от емкостей для пожаротушения до склада ГСМ— не менее 40 м.
- от емкостей для пожаротушения до устьев скважин не менее высоты вышки плюс 10 м.

*Склад ГСМ* – это спланированная и обвалованная территория в контуре буровой площадки, на которой установлен один стальной резервуар объемом 50куб.м для хранения дизельного топлива, используемого в качестве топлива. В процессе строительства предусмотрен подвоз дизтоплива.

Для предотвращения растекания разлившейся жидкости, вокруг склада предусмотрено замкнутое земляное обвалование с гидроизоляцией, площадью  $132 \text{ м}^2$ , высота земляного обвалования принята – 1,0 м (п.4.2 ГОСТ Р 53324-2009).

Для перехода через обвалование на противоположных сторонах обвалования предусмотрены две лестницы-переходы шириной не менее 0,7м (п. 7. СП 155.13130.2014)

В соответствии с п. 6.4.47 СП 4.13130.2013, проектируемый склад ГСМ складом нефтепродуктов входящим предприятия. Категория склада – ІІІв, (таблица 14 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3).

Взам. инв. №

Согласно, треборациям, п. 6.1.28, СП. 23.1.13.115.00.20.15, склад

H				COI.	ласно	треос	вани	II. MR	0.1.28 CH 23	51.1511300.2	013	склад	горюче	3-
дата			смазо	)ЧНЫ	X M	атериа	ЛОВ	на	площадке	размещен	c	собл	юдение	M
И			проти		-	ных рас								
Подп				- OT	склад	ца ГСМ	[ до к	отелы	ной установкі	и – не менее	40 м	. •		
				- OT	склад	ца ГСМ	[ до у	стья с	кважины – не	е менее 40 м.				
Н							•							
подл.														
<u>о</u> пс														Лист
. No					-				2021/25	4/HC20 DD DE	1 TO	T T		Лист
Инв.									2021/35	4/ДС38-PD-PE	31.1C	H		5
I		Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата							Ü
	_													

Площадка для размещения пожарной техники, по требованиям п. 6.1.30 СП 231.1311500.2015 расположена:

- от устьев скважин на расстоянии – не менее высоты вышки плюс 10 м;

- от склада ГСМ – не менее 40 м.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Лист 6

# 3. Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники

**Противопожарное водоснабжение** на проектируемом объекте предусматривается в соответствии с СП 8.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Для водоснабжения технической водой на период строительства скважин предусматривается бурение водозаборной скважины на каждом кусте.

Характеристика приведена в томе «Проект организации строительства», раздел 12.

Для нужд пожаротушения, на скважине предусмотрены 2 накопительные ёмкости для воды объемом 63м<sup>3</sup> каждая (СП 8.13130.2020 п.9.10). Неприкосновенный запас воды поддерживать постоянно в полном объёме. Восстановление пожарного объема воды производить в течение 24 ч (п 6.4. СП 8.13130.2020) из водозаборной скважины на каждом кусте.

Емкости устанавливается на площадке буровой, оборудуется змеевиком для подогрева воды паром в зимнее время. К емкости, наземно, от источника водоснабжения проложен утепленный водопровод, оборудованный пожарными кранами в каждом блоке буровой установки и пожарным краном на расстоянии не менее 10 м от наружной стены буровой установки, который также обеспечивает возможность орошения при пожаре фонтанной арматуры скважины (п.7.3.8 СП231.1311500.2015). Через шланг вода поступает в емкость до объема, определенного уровнемером, находящимся в емкости. воды проектируется через Забор емкости прямым способом смонтированные в нижней части емкости патрубки с задвижками и соединительными головками диаметром 70мм, обеспечивающими быстрое, герметичное и прочное присоединение к емкости пожарных рукавов мотопомпы и пожарной техники. При возникновении пожара навернуть пожарный рукав к пожарному разъему.

Для удобства пожарных машин при заборе воды из емкостей, соединительные головки выводятся стационарно на площадку для размещения пожарной техники.

Для пожаротушения и забора воды из емкости имеется водяной насос (1Д315-71 производства ОАО «Ливгидромаш» производительностью 315м<sup>3</sup>/ч, напор составляет 50м), подающий воду по пожарным рукавам в район вышечно-лебедочного блока, и в зону жилого городка.

Кроме того, для нужд пожаротушения используется имеющаяся на объекте переносная мотопомпа типа МН13/80, производительностью 20л/с, с давлением 15кгс/см², радиус действия—150 м. Пожарная мотопомпа хранится в зимнее время в отапливаемом помещение в котельной, в теплое время возле пожарных резервуаров. (Технический регламент №123-Ф3 от 22.07.2008).

|--|

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Количество и тип пожарных рукавов пожарных стволов, разветвлений и другого оборудования для мотопомпы согласовать с отрядом ГПС. Приказом (распоряжением) назначить лицо, ответственное за хранение и исправность пожарной мотопомпы;

Для тушения резервуаров дизельного топлива предусматривается пенное пожаротушение при помощи переносных пеногенераторов средней кратности типа ГПС-600. Подача раствора пенообразователя предусматривается по пожарным рукавам при помощи мотопомпы.

Получение водного раствора пенообразователя предполагается при помощи пеносмесителя типа ПС-3.

В качестве огнетушащего средства принимается 6% раствор пенообразователя специального назначения ПО-6НП. Хранение пенообразователя предусматривается в металлическом баке емкостью 4,0 м<sup>3</sup> в блок-боксе хранения противопожарного инвентаря.

Проезд к объектам Ножовского месторождения осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам «Пермь - Казань», «Б.Соснова—Частые», по гравийной дороге «Частые—Бабка» далее по проселочным и промысловым дорогам.

Подъездная автодорога на куст №330 расположена в 2.04 км югозападнее н.п. Ножовка, в 2.08 км юго-восточнее н.п. Поздышки.

До начала монтажных работ, к строящимся площадкам для бурения скважин, проектируется строительство подъездных дорог (п. 6.1.33 СП 231.1311500.2015).

Подъезд к строящейся кустовой площадке осуществляется по проектируемой автодороге IV-В категории с покрытием из щебня.

Проектом предусматривается устройство проездов к проектируемым сооружениям с существующих и вновь проектируемых автодорог.

Въезды на площадку выполнены в виде пандуса. Ширина пандуса и конструкция покрытия соответствуют параметрам внутриплощадочных автопроездов.

Для обеспечения технологической и производственной связи между зданиями и сооружениями и для ликвидации пожаров на проектируемых площадках предусмотрены проезды и разворотные площадки. Схема внутриплощадочных проездов на площадках принята по тупиковой схеме, с устройством возле сооружений разворотных площадок размером не менее 15,0х15,0м и шириной проезда 6,5 м.

К пожарному резервуару обеспечен свободный подъезд пожарных машин. У мест расположения пожарного резервуара предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026.2015. В зимнее время проектируется обеспечить утепление предусмотренных проектом пожарных резервуаров, установить светоотражающие указатели.

На территории проектируемой площадки, предусмотрена площадка для размещения пожарной техники размером 20x20 метров (п. 6.1.30 СП 231.1311500.2015). С этой площадки проектируется осуществлять подъезд к

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. М

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

емкостям с неприкосновенным запасом воды и забор воды для пожаротушения, и разворот пожарной техники.

В местах установки передвижной пожарной техники оборудованы и обозначены места заземления (том 5.1. «Система электроснабжения).

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Ш	3M.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Лист 9

### 4. Описание и обоснование принятых конструктивных и объемнопланировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций

Объемно-планировочные и конструктивные решения разработаны в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах объемно-планировочным Требования К конструктивным защиты. И решениям», нормативных документов строительному также ПО проектированию предприятий нефтяного комплекса И газового технологической части проекта.

Размещение проектируемых сооружений на площадках принято на основании технологических решений, подхода трасс инженерных коммуникаций и подъездной автодороги, с учетом рельефа местности, розы ветров, с соблюдением санитарных и противопожарных норм проектирования. Размещение площадок выполнено в соответствии с проектом планировки и межевания территории и планом границ лицензионного участка.

Проектируемые кустовые площадки имеют прямоугольную в плане конфигурацию с закругленными углами. Длинная сторона прямоугольника параллельна оси расположения устьев скважин. Габариты кустовых площадок определяются с учетом компактного размещения проектируемых сооружений, мест установки якорей ветровых оттяжек, внутриплощадочных автопроездов, а также высоты вышки буровой установки.

На проектируемых площадках предусмотрено безопасное расположение технологических трубопроводов, исключающее их повреждение автомобильной техникой. На переходах трубопроводов через возможные проезды предусмотрены защитные кожухи согласно п.10.3 ГОСТ Р 55990-2014.

В соответствии с требованиями п.6.1.30 СП 231.1311500.2015 площадки для стоянки пожарной техники вынесены за пределы обвалования и располагаются при въезде на кустовые площадки.

Площадки трансформаторных подстанций, площадки для размещения ДЭС, площадки для размещения бригады КРС и площадки под контейнер для сбора отходов размещены за пределами обвалования.

Вертикальная планировка предусматривает комплекс инженернотехнических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, обеспечивающих:

- технологические требования на взаимное высотное размещение сооружений;
- защиту территории от затопления поверхностными стоками о прилагающих к площадке земель;
- отвод атмосферных осадков с площадки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. и

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проектной документацией принята сплошная схема вертикальной планировки. Планировка площадок решена в насыпи.

Проектируемая площадка на период строительства скважин обвалованы земляным валом высотой не менее 1,0 м при ширине бровки по верху не менее 0,5м и заложении откосов 1:1,5 (СП 231.1311500.2015 п. 7.1.8). Проектом принято укрепление откосов вала травосеянием по слою растительного грунта 0,15м, укрепление бровки — втрамбованием щебня на толщину 0,05м.

Планировочные отметки территории приняты с учетом отметок существующего рельефа, инженерно-геологических, строительных и технологических требований, создания допустимых уклонов для движения транспорта и организации отвода поверхностных вод.

Определяющим принципом решений по вертикальной планировке является защита кустовых площадок от подтопления и обеспечение устойчивости насыпи кустовых площадок.

Отсыпку площадки следует производить ненабухающим, непучинистым и непросадочным грунтом послойно по 300 мм и укатывать пневмокатками за 7 проходов, при этом коэффициент уплотнения должен быть не менее 0,95. Недостающий грунт завозится из карьера.

Устройство насыпи под автопроездами следует предусмотреть дренирующим грунтом с коэффициентом фильтрации не менее 0,5м/сут.

Уклоны поверхности спланированной территории приняты в соответствии с требованиями СП 18.133330.2011, п.5.49, не менее 3‰ и не более 30‰ для песчаных грунтов.

После выполнения работ по строительству скважин предусматривается восстановление проектных отметок вертикальной планировки площадки на нарушенной при ведении буровых работ насыпи (досыпка до проектных отметок местным грунтом).

Планировка выполняется с созданием уклонов, обеспечивающих организованный сток поверхностных вод.

Для защиты кустовых площадок от возможного подтопления при аномальном количестве осадков и утечках из водонесущих коммуникаций, согласно СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов», проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- вертикальная планировка участка, обеспечивающая отвод поверхностных вод:
- устройство насыпи ненабухающим, непучинистым и непросадочным грунтом послойно по 300 мм и укатывать пневмокатками за 7 проходов, при этом коэффициент уплотнения должен быть не менее 0,95.
- устройство водосборных канав по периметру обвалования со сбором в котлован для сбора поверхностных дождевых и талых вод с территории кустовой площадки. После окончания буровых работ канавы и котлован ликвидируются, гидроизоляционное покрытие утилизируется.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

- осуществление гидрогеологического мониторинга для контроля возможного процесса подтопления, своевременного предотвращения утечек из водонесущих коммуникаций и т.д.

Электроснабжение проектируемой площадки проектируется от ВЛ-6кВ и подробно описано в томе ПОС1 п.12.2.

При сбое в основной системе электроснабжения будет введена резервная мощность энергоблоков и АД, что удовлетворит полную потребность объекта в электроэнергии, обеспечит безопасность персонала, и работу защитных устройств оборудования.

Передвижная дизельная электростанция АД-200, мощностью 200кВт, наружная установка, размещенная в капоте-полуприцепе производства ООО «ПСМ», г. Ярославль, являются изделиями полной заводской готовности и поставляются комплектно со всеми основными системами.

Погодозащитный капот позволяет использовать оборудование на открытом воздухе, без подготовки специального помещения, он защищает установку от ветра, песка, дождя, снега и грязи. Оборудование в капоте готово для работы на любой ровной площадке без монтажа. Капот ограждает технику от посторонних людей и предотвращает от механические повреждений при эксплуатации и транспортировке оборудования, подходит для частых перемещений.

Подача дизтоплива к энергоблоку с АД осуществляется от склада ГСМ по наземному топливопроводу, с использованием насоса типа СВН-80 Трубопровод выполнен из негорючих материалов, в соответствии п.6.3.23 СП 231.1311500.2015.

Теплоснабжение буровых предусмотрено от котельной Гейзер-600АБМ (автоматизированная блочно-модульная установка) и подробно описано в томе ПОС1 п.12.4. Установка в климатическом исполнение - У1 размещается в 20 футовом контейнере, имеющем отдельный отсек с трансформатором ТМБ-630. Внутри котельная установка теплоизолированная, оборудована системой автоматического поддержания заданного тепловой режима, включающая в себя систему отопления и систему принудительной вентиляции, имеется противопожарная система, система оповещения рабочего персонала об аварийных ситуациях и при необходимости система удаленного управления, может работать без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Котельная выполнена в блочно-комплектном исполнении полной заводской готовности, оснащена средствами КИПиА. Управление работой котла, системой водоподготовки и т.д. предусмотрено в автоматическом режиме.

На каждом паровом котле с электронагревательными элементами сопротивления предусмотрено автоматическое отключение электропитания при понижении уровня воды ниже предельно допустимого положения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

На каждом котле предусмотрены электрические и технологические защиты, обеспечивающие своевременное автоматическое отключение котла при недопустимых отклонениях от заданных режимов эксплуатации.

Техническое обслуживание электрокотла производится на базе подрядчика по строительству скважин во время планового обслуживания.

Электродные котлы напряжением выше 1 кВ с заземленным и изолированным от земли корпусом имеют защитные устройства, отключающие котел в случаях:

- а) многофазных коротких замыканий в линии, питающей котел, на его вводах и внутри него (защитные устройства должны действовать без выдержки времени);
- б) однофазных замыканий на землю в линии, на вводах и внутри котла (защитные устройства предусмотрены действовать без выдержки времени для котлов с заземленным корпусом и на сигнал для котлов с изолированным от земли корпусом);

Предел огнестойкости и класс пожарной опасности конструкций зданий приведен в таблице 4.1.

Конструктивно блоки имеют каркасную конструктивную схему с несущими элементами из стальных незащищенных конструкций, стен, покрытий из негорючих листовых материалов, соединенных стальными рамами и угловыми стойками.

Исходя из конструктивных характеристик указанные блоки следует относить к инвентарным зданиям IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности C0.

При определении категории помещений и наружных сооружений одним из критериев является вид горючих веществ и материалов, их количество и пожароопасные свойства. Предел огнестойкости и класс пожарной опасности строительных конструкций определен по требованиям ФЗ №123-ФЗ.

Взам. ин								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Лио
Инв.	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	13

Таблица 5.1 – Степень огнестойкости, класс конструктивной и функциональной пожарной опасности зданий и сооружений.

	o c		К	онструкці	пожарной опа ий Þ3 № 123-ФЗ	асности	юсти
	класс ной 2009			e)	Бесчердачные покрытия		пась
Перечень зданий и сооружений	Степень огнестойкости / класс конструктивной пожарной опасности по СП 2.13130.2009, ФЗ № 123-ФЗ	Несущие элементы (стены, рамы, фермы, балки)	Наружные ненесущие стены	Перекрытия междуэтажные (в т.ч.чердачные и подвальные)	Настилы, плиты	Фермы, балки, прогоны	Класс функциональной опасности по №123-ФЗ
Дизель- генераторная станция Caterpillar	IV/C0	R15 K0	Е15 КО	-	RE15 K0	R15 K0	Ф5.1
Насосно-приводной блок	IV/C0	R15 K0	E15 K0	-	RE15 K0	R15 K0	Ф5.1
Партия ГТИ	IV/C0	R15 K0	E15 K0	-	RE15 K0	R15 K0	Ф5.1
Электро-Котельная	IV/C0	R15 K0	E15 K0	-	RE15 K0	R15 K0	Ф5.1
Энергоблок с АД	IV/C0	R15 K0	E15 K0	-	RE15 K0	R15 K0	Ф5.1
Вагон-дома	IV/C0	R15 K0	E15 K0	-	RE15 K0	R15 K0	Ф1.2; Ф3.6

Лист Лист	Взам. и					
лист 2021/254/IIC28 PD PP1 TCH						
	в. № подл.				2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Лист

### 5. Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара

Решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара приняты с учетом требований ст. 89 № 123-Ф3, гл. 9.1 – 9.2, 9.6 СП 1.13130.2020 и в соответствие СП 3.13130.2009. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности».

Безопасность людей при возникновении пожара обеспечиваются следующими конструктивно-планировочными решениями проекта:

- все здания одноэтажные, эвакуационные выходы из зданий функционально совмещены с основными, эвакуационными выходами из зданий являются выходы из помещений непосредственно наружу (для производственных зданий);
- ширина и высота дверей, коридоров на путях эвакуации принята не менее нормативной: ширина дверей принята не менее 0,8 м, а высота не менее 1,9 м (п. 4.2.18 СП 1.13130.2020);
- здания и сооружения имеют исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре;
- высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету принята не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации принята не менее 0,7 м для проходов к одиночным рабочим местам, 1 м во всех остальных случаях;
- пути эвакуации освещены в соответствии с СП 52.13330.2016. На путях эвакуации предусмотрены световые табло «Выход» со встроенными аккумуляторами. Ресурс работы автономного источника питания обеспечивает аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону;
  - в полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот и выступы;
- открывание дверей (эвакуационных выходов) по направлению выхода из здания;
- перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки;
- наружные лестницы и входные площадки на высоте более 0,45 м при входах в проектируемые здания имеют ограждения;
- организованы оповещение и управление движением с территории площадки буровой (с использованием звукового и речевого оповещения);
- для обеспечения безопасности людей в течение времени, необходимого для эвакуации в безопасную зону, или в течение времени, необходимого для проведения специальных работ по тушению пожара предусматривается использование средств индивидуальной защиты (в том числе защиты органов зрения и дыхания).

Взам. ин	Подп. и дата	Инв. № подл.
Взам. ин	Подп. и дата	Инв. № подл.

### 6. Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара

Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара предусматриваются в соответствии с требованиями ст. 90 № 123-Ф3, гл. 7 СП 4.13130.2013.

На пожарную охрану объекта возлагаются задачи по организации предотвращения распространения пожаров, их тушению и проведению аварийно-спасательных работ.

Для обеспечения безопасности пожарных подразделений на территории проектируемого объекта, предусмотрено:

- Проезды на территории площадки обеспечивают беспрепятственный доступ пожарного и аварийно-спасательного транспорта ко всем проектируемым сооружениям на площадке;
- Предусмотрена установка дорожных знаков и направляющих устройств, устройство разъездных площадок, для информации водителей пожарной и аварийно-спасательной техники об условиях и режимах движения и ориентации их в пути;
- Предусматривается устройство переходных мостиков, ступеней, лестниц с перилами для подъема личного состава подразделений пожарной охраны на площадки обслуживания оборудования, расположенного на высоте и для эвакуации персонала.
- Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- Проинформировать руководителя тушения пожара (РТП) о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий, других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- Организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и ограничением его развития.
- Сообщить подразделениям пожарной охраны, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава;
- При необходимости, отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, коммуникаций, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара.

Дорога на территории площадки скважины выполнена в насыпи и обеспечивает эвакуацию работников от всех сооружений.

Для проезда к сооружениям, требующим эпизодического обслуживания, предусмотрен проезд технологического транспорта по спланированной территории куста.

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

થ્ર

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Для привлечения внимания людей к опасности, в опасной ситуации, предостережения в целях избегания опасности устанавливаются знаки безопасности.

Для ограничения распространения пожара за пределы очага предусматривается применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре: устройство земляного вала, ограждение приустьевой площадки.

Для ликвидации возможных загораний на территории проектируемой площадки скважин и других сооружений предусмотрено размещение первичных средств пожаротушения.

Взам. инв.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Дист 2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH 17

### 7. Сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности

Определение категорий зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности проведено согласно СП 12.13130.2009. Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

Характеристика запроектированных объектов по пожарной и взрывопожарной опасности определена в соответствии с ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

Технологическая среда по пожаровзрывоопасности: Пожаровзрывоопасная (статья 16 № 123-Ф3).

Таблица 7.1 – Перечень основных показателей опасных веществ по пожарной опасности

		Значение	
Показатель пожарной опасности	попутный нефтяной газ	нефть	дизтопливо
1	2	3	4
Наименование оборудования	Устье скважины	Устье скважины	Склад ГСМ Емкость
Группа горючести	ГГ	ЛВЖ	ЛВЖ
Безопасный экспериментальный максимальный зазор, мм	0,9	0,8	-
Концентрационные пределы распространения пламени в газах и парах, %	от 4,3 до 12,2	от 1,2 до 8,0	-
Температура вспышки, °С	-	<-27	30-40
Температура самовоспламенения, °С	470-537	от 223 до 375	300-330
Температура воспламенения, °С	-	30	62-120
Удельная теплота сгорания, МДж/кг	36,63	43,05	39,2-43,3
Цетановое число			45

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Лист

19

Таблица 7.1. - Характеристика зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К.уч.

Лист № док

Подп.

Дата

Перечень зданий, сооружений и наружных установок	Вещество и материалы, группа горючести по ГОСТ 12.1.044 -89	Категория зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности по гл. 8 № 123-Ф3;	Группа технологической среды по пожаровзрывоопасности (ст.16 № 123-Ф3)	Класс взрывоопасности приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534	Класс и группа взрывоопасных смесей (ГОСТ 31610.20-1-2020)
1	2	3	4	5	6
Буровая система	горючие ЛВЖ (нефть)	АН (повышенная взрывопожароопасно сть)	Пожаро- взрывоопасная	2*	II A-T3
Площадка циркуляционной системы	Негорючие материалы	ДН (пониженная пожароопасность)	Пожаро- безопасная		
Площадка для складирования оборудования, металлолома	Негорючие материалы	ДН (пониженная пожароопасность)	Пожаро- безопасная		
Энергоблок с АД	горючие материалы (дизтопливо)	В3 (повышенная пожаропасность)	Пожаро- опасная	2*	
Стеллажи для труб	Негорючие материалы	ДН (пониженная пожароопасность)	Пожаро- безопасная		
Площадка электро- котельной и оборудования	Негорючие материалы	Д (пониженная пожароопасность)	Пожаро- безопасная		
Емкость с тех. водой для электрокотельной	Негорючие материалы	ДН (пониженная пожароопасность)	Пожаро- безопасная		
Площадка под	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
инструмент	материалы	пожароопасность)	безопасная		
Шламоприемник	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
	материалы	пожароопасность)	безопасная		
Емкость для запаса	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
технической воды	материалы	пожароопасность)	безопасная		
Блок глушения	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
дросселирования	материалы Негородия	пожароопасность)	безопасная Пожаро-		
Вагон-дома	Негорючие материалы	Д (пониженная пожароопасность)	пожаро- безопасная		
Гидростанция ПВО	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
тиростинции про	материалы	пожароопасность)	безопасная		
Дизель-генераторная	горючие	ВЗ	Пожаро-		
станция Caterpillar	материалы	(повышенная	опасная		
· r ··	(дизтопливо)	пожароопасность)			
Площадка для складирования бурового	Негорючие материалы	ДН (пониженная пожароопасность)	Пожаро- безопасная		

2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH

оборудования и					
хим.реагентов					
Партия ГТИ	Негорючие	Д (пониженная	Пожаро-		
	вещества	пожароопасность)	безопасная		
Линия глушения	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
·	материалы	пожароопасность)	безопасная		
Линия	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
дросселирования	материалы	пожароопасность)	безопасная		
Насосно-приводной	негорючие	Д	Пожаро-		
блок	материалы	(пониженная	безопасная		
	(раствор)	пожароопасность)			
Склад ГСМ	горючие	АН (повышенная	Пожаро-	2*	II A -T3
	(дизельное	взрывопожаро-	взрывоопасная		
	топливо)	опасность)	_		
ПВО-емкость	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
	вещества	пожароопасность)	безопасная		
Емкость для	Негорючие	ДН (пониженная	Пожаро-		
пожаротушения	вещества	пожароопасность)	безопасная		

#### Примечание:

\* Пространство вокруг буровой вышки, при открытом и огражденном подроторными пространствами (помещение буровой лебедки, отделенное от подроторного пространства и буровой площадки стеной, является взрывобезопасным); Открытые пространства вокруг закрытых и открытых технических устройств и оборудования.

Взам. ин								
Подп. и дата								
. № подл.								Лист
Инв.	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	20

# 8. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализации

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией определен согласно СП484.1311500.2020 (приложение A).

Автоматической пожарной сигнализацией (АУПС) оборудованы:

- блочно-модульная ДГС;
- котельная установка;
- вагон-дома.

Автоматическими автономными установками пожаротушения (АУПТ): укомплектованы:

- Дизель-генераторная станция.
- энергоблок с АД-200

Остальные сооружения и помещения защите АУПТ и оборудованию АУПС не подлежат.

					I		Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	21
							2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH

# 9. Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты)

Оборудование системой противопожарной защиты проектируется согласно требованиям СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

*Пожарная сигнализация* предусмотрена для оповещения людей при возникновении опасности пожара.

Сигналы от технических средств системы противопожарной защиты зданий и сооружений поступают на пульт контроля и управления «C2000М», устанавливаемый в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала – «вагон-ИТР». Посредством пульта «C2000М» дежурный персонал будет информироваться о срабатывании средств системы противопожарной защиты проектируемого объекта.

Помещение с постоянным присутствием дежурного персонала соответствуют требованиям п.п. 5.12, 5.13, 5.15, 5.16, СП 484.1311500.2020: площадь помещения комнаты дежурного персонала - не менее 15 м<sup>2</sup>; температура воздуха в пределах от 18 до 25 °C при относительной влажности не более 80 %; наличие естественного, искусственного, а также аварийного освещения; наличие естественной и искусственной вентиляции; наличие телефонной связи с пожарной частью объекта.

Установка автоматической пожарной сигнализации обеспечивает следующие функции, выполняемые техническими средствами:

- контроль шлейфов сигнализации с традиционными пороговыми извещателями;
- формирование и передача сигналов «Пожар» и «Неисправность» по интерфейсу RS485 на пульт C2000M;
  - контроль линии оповещения на короткое замыкание и целостность;
  - звуковое оповещение о пожаре;
  - отключение электропотребителей при пожаре.

Выбор и размещение приборов управления произведен с учетом 484.1311500.2020, 485.1311500.2020, 486.1311500.2020 и раздела 17 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности № 123-Ф3, ст. 83, п.п. 4, 5, 7 и технической документацией заводов-производителей.

Автоматическая пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре построены на базе оборудования ЗАО НВП «Болид», г. Королев:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.

- пульт контроля и управления охранно-пожарный C2000M предназначен для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием;
- блоки приемно-контрольные (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный Сигнал-10 предназначены для использования в составе ИСО "Орион" под управлением пульта «С2000М» для контроля различных типов охранных и пожарных извещателей, контакторов и сигнализаторов с нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми контактами и релейного управления внешними исполнительными устройствами;
- контрольно-пусковой блок C2000-КПБ предназначен для работы в составе централизованных систем охранно-пожарной сигнализации, управления пожаротушением, контроля доступа и видеоконтроля для управления исполнительными устройствами и контроля цепей управления.

Связь между приборами пожарной сигнализации осуществляется по интерфейсу RS485.

#### Котельная

В котельной установке устанавливается ППК «Сигнал 10», обеспечивающий контроль и индикацию состояния 10-ти зон охранной, пожарной, тревожной сигнализации, а также цепей технологических установок; отображение состояния каждого из ШС на встроенных индикаторах; приём извещений от автоматических и ручных пожарных извещателей, выдачу извещений «Пожар» и «Неисправность» на пульт контроля и управления «С2000М», расположенный в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Питание системы пожарной сигнализации осуществляется через резервный источник питания РИП-12-3-17 исп. 01. РИП-12, предназначенный для группового питания приемно-контрольных приборов пожарной сигнализации, требующих резервного электропитания с напряжением 12 В постоянного тока. РИП-12 обеспечивают питание в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

В качестве извещателей в котельной используются извещатели пожарные тепловые «ИП 101-31-A1R» и ручные пожарные извещатели MCP3A-R000SF, подключенные в одном шлейфе. Предусмотрена система оповещения о пожаре (1-го типа).

Извещатель пожарный тепловой «ИП 101-31-A1R» предназначен для выдачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного сигнала при превышении в контролируемой среде установленной температуры срабатывания.

MCP3A-R000SF предназначены для ручного включения сигнала пожарной тревоги.

Извещатель устанавливается на путях эвакуации у ближайших выходов из зданий на высоте 1,5+(-)0,1 м от уровня пола до органа управления.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2
Изм	Куч	Лист	№ лок	Полп	Лата	

Ручные пожарные извещатели располагаются у входа в помещения в местах, удаленных от электромагнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя, не менее 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих доступу к извещателю. (п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020).

Совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более предусматривается в разных трубах, замкнутых пространствах строительных конструкций и в коробах с разделением металлической перегородкой.

В котельной при срабатывании проектируемой автоматической пожарной сигнализации на базе релейного блока «С2000-СП1» предусматривается закрытие быстродействующего отсечного клапана подачи аварийная остановка котельной установки И отключение вентиляционных систем.

#### Дизель-генераторная станция

ДГС поставляется комплектно с ППК пожарной сигнализации. От ППК ДГУ кабелем КПСЭнг-FRHF сигнал о пожаре передается на ППК «Сигнал 10». Сигналы «Пожар» и «Неисправность» поступают на пульт контроля и управления «С2000М», устанавливаемый в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала — «вагон-ИТР».

В комплектно поставляемой ДГЭ при срабатывании штатной системы автоматической пожарной сигнализации предусматривается аварийная остановка дизель-генераторной установки, а также закрытие вентиляционных клапанов.

ППК С2000-АСПТ получает сигнал «Внимание», после срабатывания одного пожарного извещателя в шлейфе побудительной системы пожарной сигнализации ДГУ — на панели ППК выводится визуальный сигнал «Внимание» и пищит зуммер ППК для привлечения внимания.

ППК С2000-АСПТ получает сигнал «Пожар», после срабатывания второго пожарного извещателя в шлейфе побудительной системы пожарной сигнализации ДГУ – на панели выводится визуальный сигнал «Пожар», пищит зуммер ППК, включается система оповещения людей при пожаре. Над входной дверью внутри защищаемого помещения включается световое табло «Аэрозоль Уходи!», включаются звуковые оповещатели (сирены), начинается время задержки пуска аэрозольного тушения. Для осуществления всего описываемого алгоритма, необходимо чтобы сама по себе установка аэрозольного пожаротушения находилась в автоматическом режиме, о чем сообщать световой оповещатель «Автоматика расположенной с внешней стороны входной двери в помещение. Если на момент пожара автоматика будет выключена, то соответственно сирены будут звонить, таблички мигать, но автоматического пуска системы не произойдет. В этом случае, для запуска тушения необходимо будет активировать ручной

	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. ин
_			

пуск – кнопку ручного пожарного извещателя, располагаемого возле входной двери в помещение с внешней стороны. Если же автоматика включена, то продолжается алгоритм запуска системы аэрозольного пожаротушения.

По истечении времени задержки пуска, отведенного на эвакуацию людей, происходит запуск генераторов аэрозолей, для чего на контакты генераторов подается электрический импульс от ППК С2000-АСПТ. В генераторе сигнал с ППК принимает детонатор пускового заряда – пиропатрон, активирующий процесс образования аэрозоля из твердотельной смеси. В результате горения заряда, инициируемого пиротехническим импульсом от узла запуска генератора, образуется облако огнетушащего аэрозоля, которое заполняет объем и тушит пожар. Частицы аэрозоля, образующиеся при сгорании заряда, за счёт своего малого размера (5-10 мкм), способны находиться во взвешенном состоянии 30-40 мин. При достижении в помещении огнетушащей концентрации аэрозоля, резко уменьшается тепловыделение, происходит постепенное снижение температуры газовой среды и горение прекращается. В течение 10 – 15 мин после окончания работы генераторов в помещении сохраняется огнетушащая концентрация аэрозоля, что исключает возможность повторного возгорания.

После запуска генераторов на контрольной панели ППК С2000-АСПТ высвечивается сигнал «Успешный пуск», на внешней стороне входной двери в защищаемое помещение загорается световая табличка «Аэрозоль не входить!», табличка «Аэрозоль уходи!» внутри защищаемого помещения ДГС гаснет. Это означает, что эвакуация завершена, процесс тушения завершен, защищаемое помещение заполнено облаком аэрозоли и система выдает предупреждение о том, что входить в это помещение нельзя без индивидуальных средств защиты (противогаз, марлевая повязка, респиратор).

После срабатывания генератора аэрозоль из помещения удаляется проветриванием. Осевший аэрозоль удаляется с различных поверхностей протиркой, пылесосом или смывается водой.

Включение АУПТ и СОУЭ в помещении ДГС предусмотрено автоматически от датчиков автоматической пожарной сигнализации.

### Энергоблок с АД

Лист № док

Подп.

АД поставляются заводом-изготовителем в блочно-комплектном исполнении, полностью укомплектованными необходимыми системами автоматической пожарной сигнализации, автоматической системой аэрозольного пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей (1-го типа).

АД поставляется комплектно с ППК пожарной сигнализации. От ППК ДЭС кабелем КПСЭнг-FRHF сигнал о пожаре передается на ППК «Сигнал 10».

Сигналы «Пожар» и «Неисправность» поступают на пульт контроля и управления «С2000М», устанавливаемый в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала – «вагон ИТР».

Инв. № подл.	юдл.	Подп. и дата	Взам.

При срабатывании штатной системы автоматической пожарной сигнализации предусматривается аварийная остановка дизельгенераторной установки, а также закрытие вентиляционных клапанов.

ППК С2000-АСПТ получает сигнал «Внимание», после срабатывания одного пожарного извещателя в шлейфе побудительной системы пожарной сигнализации ДЭС — на панели ППК выводится визуальный сигнал «Внимание» и пищит зуммер ППК для привлечения внимания.

ППК С2000-АСПТ получает сигнал «Пожар», после срабатывания второго пожарного извещателя в шлейфе побудительной системы пожарной сигнализации – на панели выводится визуальный сигнал «Пожар», пищит зуммер ППК, включается система оповещения людей при пожаре. Над входной дверью внутри защищаемого помещения ДЭС включается световое табло «Аэрозоль Уходи!», включаются звуковые оповещатели (сирены), начинается время задержки пуска аэрозольного тушения. Для осуществления всего описываемого алгоритма, необходимо чтобы сама по себе установка аэрозольного пожаротушения находилась в автоматическом режиме, о чем световой оповещатель «Автоматика сообщать включена», расположенной с внешней стороны входной двери в помещение. Если на момент пожара автоматика будет выключена, то соответственно сирены будут звонить, таблички мигать, но автоматического пуска системы не произойдет. В этом случае, для запуска тушения необходимо будет активировать ручной пуск – кнопку ручного пожарного извещателя, располагаемого возле входной двери в помещение с внешней стороны. Если же автоматика включена, то продолжается алгоритм запуска системы аэрозольного пожаротушения.

По истечении времени задержки пуска, отведенного на эвакуацию людей, происходит запуск генераторов аэрозолей, для чего на контакты генераторов подается электрический импульс от ППК С2000-АСПТ. В генераторе сигнал с ППК принимает детонатор пускового заряда – пиропатрон, активирующий процесс образования аэрозоля из твердотельной смеси. В результате горения заряда, инициируемого пиротехническим импульсом от узла запуска генератора, образуется облако огнетушащего аэрозоля, которое заполняет объем и тушит пожар. Частицы аэрозоля, образующиеся при сгорании заряда, за счёт своего малого размера (5-10 мкм), способны находиться во взвешенном состоянии 30-40 мин. При достижении в помещении огнетушащей концентрации аэрозоля, резко уменьшается тепловыделение, происходит постепенное снижение температуры газовой среды и горение прекращается. В течение 10 – 15 мин после окончания работы генераторов в помещении сохраняется огнетушащая концентрация аэрозоля, что исключает возможность повторного возгорания.

После запуска генераторов на контрольной панели ППК С2000-АСПТ высвечивается сигнал «Успешный пуск», на внешней стороне входной двери в защищаемое помещение загорается световая табличка «Аэрозоль не входить!», табличка «Аэрозоль уходи!» внутри защищаемого помещения ДЭС гаснет. Это означает, что эвакуация завершена, процесс тушения завершен,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

защищаемое помещение заполнено облаком аэрозоли и система выдает предупреждение о том, что входить в это помещение нельзя без индивидуальных средств защиты (противогаз, марлевая повязка, респиратор).

После срабатывания генератора аэрозоль из помещения удаляется проветриванием. Осевший аэрозоль удаляется с различных поверхностей протиркой, пылесосом или смывается водой.

Включение АУПТ и СОУЭ в помещении энергоблока с ДЭС предусмотрено автоматически от датчиков автоматической пожарной сигнализации.

Для предотвращения скопления взрывоопасной смеси в помещениях содержащих ДЭС (Дизель-генераторная станция и энергоблок с АД) предусматривается оснащение их аварийной вентиляцией с автоматическим пуском при превышении предельно-допустимой взрывобезопасной концентрации, и электроснабжением этой вентиляции по I категории надежности (ПУЭ).

#### Склад ГСМ

На площадке с резервуарами установлен взрывозащищенный ручной пожарный извещатель ИП535-07е. Извещатель подключен к ППК «Сигнал 10». Извещатель подключен к ППК «Сигнал 10» через устройство приемно-контрольное охранно-пожарное взрывозащищенное с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «УПКОП 135-1-1».

УПКОП135-1-1 предназначен для подключения к приборам приемноконтрольным охранно-пожарным, обеспечивает контроль состояния одного искробезопасного шлейфа пожарной с контактными и бесконтактными токопотребляющими извещателями, выдачу тревожных извещений в шлейф сигнализации ППКОП в случае неисправности либо срабатывания извещателей в искробезопасной цепи.

### Площадка буровой установки

На буровой площадке устанавливается взрывозащищенный ручной пожарный извещатель ИП535-07е. Извещатель подключен к ППК «Сигнал10».

#### Вагон-дом жилого комплекса

Система пожарной сигнализации входит в комплектацию вагон-домов и устанавливается заводом изготовителем.

В вагоне мастера на площадке жилого комплекса устанавливается пульт контроля и управления пожарной сигнализации «С2000М исп.02», предназначенный для работы в составе системы пожарной сигнализации для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, ведения протокола возникающих в системе событий, индикации тревог. По интерфейсу RS485 кабелем КИПЭВ на «С2000М исп.02» передается сигнал о пожаре от приборов приемно-контрольных (ППК) «Сигнал 20М».

Инв. № подл.	Подп. и дата	$\mathbf{B}_3$

ам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Электроснабжение автоматических систем пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре предусмотрено 1 категории надежности.

Размещение оборудования контроля и управления пожарной сигнализацией в котельной, предусмотреть в шкафу пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 10.

Питание системы пожарной сигнализации осуществляется через резервный источник питания на основе платы коммутации и управления МИП-12, установленный в ШПС-12 исп.10, предназначенный для группового питания приемно-контрольных приборов пожарной сигнализации, требующих резервного электропитания с напряжением 12 В постоянного тока. МИП-12 обеспечивают питание в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

В качестве извещателей используются извещатели пожарные комбинированные «ИП101/435-1-A1/2» и ручные пожарные извещатели МСРЗА-R000SF, подключенные в разные шлейфы. Извещатели применяются в составе системы охранно-пожарной сигнализации совместно с приёмно-контрольными приборами (ПКП), принимающими сигнал «Пожар».

Автоматические комбинированные пожарные извещатели «ИП101/435-1-A1/2» устанавливаются под перекрытием в количестве не менее 2-х штук (п.6.6.1 СП 484.1311500.2020).

Ручные пожарные извещатели MCP3A-R000SF предназначены для ручного включения сигнала пожарной тревоги. Извещатель устанавливается на путях эвакуации у ближайших выходов из зданий на высоте 1,5+(-)0,1 м от уровня пола до органа управления. Ручные пожарные извещатели располагаются у входа в помещения в местах, удаленных от электромагнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя, не менее 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих доступу к извещателю.

Помещения вагон-домов доукомплектовываются автономными оптикоэлектронными дымовыми пожарными извещателями ДИП-34ABT, в количестве не менее двух штук в каждом блок-боксе вагон-дома.

Включение СОУЭ в помещениях вагон-домов предусмотрено автоматически от АУПС.

Присоединение датчиков давления к технологическому оборудованию предусмотрено через разделители сред, импульсные линии заполняются незамерзающей жидкостью.

Блок-боксы вагон-домов поставляются заводами-изготовителями в блочно-комплектном исполнении, полностью укомплектованные

Взам. ин	Подп. и дата	Инв. № подл.

Лист № док

Подп.

необходимыми системами автоматической пожарной сигнализации, системами оповещения и управления эвакуацией людей (2-го типа) (табл. 2 СП 3.13130.2009).

В соответствии с примечанием 7 к таблице 2 СП 3.13130.2009, одноэтажные складские и производственные здания, состоящие из одного

помещения (категории по взрывопожарной и пожарной опасности В4, Г, Д) площадью не более 50 м2 без постоянных рабочих мест или постоянного присутствия людей, допускается не оснащать СОУЭ.

Принятое проектное решение в части организации резервируемой линии связи RS-485 между зданием Котельной и Вагоном мастера обеспечивает выполнение требования п. 5.3 СП 484.1311500.2020. Единичная неисправность линии связи СПА (RS-485) в одной части объекта (в здании или сооружении) не влияет на работоспособность СПА в других частях объекта и возможность отображения сигналов о работе СПА на пожарном посту.

#### Кабельные сети

Сети СОУЭ, АУПС выполняются кабелем КПСЭнг-FRHF и КПСЭнг-FRLS (внутри помещений) в огнестойком исполнении (п. 4.1 СП 6.13130.2013). В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости предусмотрена заделка проемов несгораемым легко пробиваемым составом с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций (СП. 6.13130.2013).

Прокладку кабелей в траншеях выполнить в трубах ПНД.

Наружную прокладку кабелей, в т.ч. на тросе, выполнить в металлорукаве в ПВХ оболочке.

Прокладку кабелей в блочно-модульных зданиях по всей длине выполнить с протяжкой в гофрированных трубах.

Шлейфы АУПС, прокладываемые во взрывоопасных зонах, выполнить бронированным кабелем марки КСБ Кнг(A)-FRHF 1х2х0,64 (гл. 7.3 ПУЭ).

Прокладку кабелей в траншеях выполнить в трубах ПНД.

Наружную прокладку кабелей, а также прокладку кабелей в блочномодульных зданиях на отм. ниже 2,2 м выполнить в металлорукаве в ПВХ оболочке.

В местах прохождения кабелей через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости предусмотрена заделка проемов несгораемым легко пробиваемым составом с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций (СП. 6.13130.2013).

Ввод кабелей в ручные пожарные извещатели выполнить с применением герметичных кабельных вводов, обеспечивающих взрывозащиту - Exd.

Прокладку кабельных линий связи RS-485 между Котельной и Вагоном для ИТР выполнить согласно требований п.2.1.16 ПУЭ:

- в траншее – в разных трубах ПНД;

Подп.

Лист № док

|--|

- снаружи в разных кабельных конструкциях (Короб, труба и пр.);
- внутри здания в разных гофрированных трубах и кабельных каналах.

**Оповещение** людей о пожаре выполняется в соответствии с СП 3.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ): Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

**СОУЭ** приводится в действие как в автоматическом режиме — при срабатывании автоматических пожарных извещателей с последующим формированием ППКУП тревожного сигнала «Пожар»; так и в ручном режиме - при нажатии приводного элемента ручного пожарного извещателя (ИПР) при визуальном наблюдении возгорания на территории площадки (п. 6.2.11 СП 484.1311500.2020).

Алгоритм работы систем противопожарной защиты

Для повышения достоверности извещения о пожаре проектом предусмотрено принятие решения о возникновении пожара согласно требованию п. 6.4 СП 484.1311500.2020:

- по алгоритму A, от ручных пожарных извещателей, включенных в шлейфы прибора «Сигнал-20М».
- по алгоритму В, от автоматических точечных пожарных извещателей включенных в шлейфы прибора «Сигнал-20М». Т.е. при срабатывании автоматического ИП и дальнейшем повторном срабатывании этого же ИП или другого автоматического ИП той же ЗКПС за время не более 60 сек., при этом повторное срабатывание должно осуществляться после процедуры автоматического перезапроса. Далее осуществляется формирование сигнала «Пожар» и включение автоматического оповещения людей о пожаре и инженерных систем, участвующих в противопожарной защите установок проектируемого объекта.

Сформированный сигнал «Пожар» поступает на прибор «Сигнал-20М», который передает его по интерфейсу RS-485 на пульт контроля и управления «С2000М», на котором автоматически формируется визуальное отображение данного события.

При получении сигнала «Пожар» пульт контроля и управления «С2000М» выдает сигнал на включение системы оповещения и сигнал на отключение вентиляции (электропотребителей), с помощью реле на «С2000-4» и «Сигнал-20М».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Проектируемый объект территориально разделен на **зоны контроля пожарной сигнализации** (ЗКПС), где в каждой устанавливается пожарные извещатели:

- Комплекс вагон-домиков на площадке ВЖК (13шт.) 26ШС. в т.ч. 13 ШС на автоматические ПИ; 13 ШС на ручные ПИ;
- Склад ГСМ 1 ШС. Ручной ПИ;
- Буровая установка 1 ШС. Ручной ПИ;
- ДЭС 2 ШС. : 1-й ШС Сигнал «Пожар»; 2-й ШС Сигнал «Неисправность»;
- Энергоблок с АД 2 ШС.: 1-й ШС Сигнал «Пожар»; 2-й ШС Сигнал «Неисправность»;
- Электрокотельная 2 ШС: 1-й ШС Сигнал «Пожар»; 2-й ШС Сигнал «Неисправность»;

Для оповещения людей о пожаре, на буровой предусмотрен II тип оповещения: звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.): очередность оповещения - всех одновременно (п.6 табл. 1, п. 7 табл. 2 СП 3.13130.2009).

Согласно п.1395. приказа Ростехнадзора №534 от 15.12.2020, работающий персонал, обеспечен двусторонней телефонной или радиосвязью (с постоянным вызовом) с диспетчером организации.

При возникновении пожара, человек, который первым, заметил чрезвычайную ситуацию, сообщает мастеру и дежурному в вагоне ИТР.

Далее персонал оповещается по переговорным устройствам, установленным во всех блоках, модулях буровой установки и в вагон-доме ИТС и мастера. Работники буровой бригады используются переносные рации.

Мастер или дежурный оповещает дежурного диспетчера ЦДНГ и ЦИТС, которые далее оповещает соответствующие службы (пожарную часть) и вышестоящее руководство ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

При возникновении пожара на буровой площадке подается звуковой сигнал тревоги - 3 длинных гудка; сигналы дублируются в жилом городке.

Дальнейшие действия персонала объекта определены «Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ в Пермском крае Пермского филиала» рег. №А01-07239-0049. Для каждой конкретной аварийной ситуации разработан своей порядок действий.

При возникновении пожара на площадке скважин, предусмотрены мероприятия по отключению оборудования:

- При пожаре на буровой установке необходимо провести герметизацию устье скважины;
- Выполнить аварийную остановку сосудов, работающих под давлением;
- Отключить электрооборудование, ДЭС, двигатели внутреннего сгорания;

Инв. № подл. Подп. и дата	цата Взам. инв	
Инв. № подл.	Подп. и	
$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Инв. № подл.	

Š

Лист

- Немедленно отключить силовые и осветительные линии электропитания. Потушить технические и бытовые топки. Прекратить все огневые работы, курение;
- Перекрыть подачу топлива на дизельные установки, топливоподающие линии от склада ГСМ;
  - Подключить насосы, мотопомпы;
  - При возгорании спецтехники заглушить двигатели автотехники.

Решение о проведении эвакуации персонала, а также руководство по его эвакуации осуществляется буровым мастером до прибытия бригады пожарной охраны.

Эвакуация персонала проводится всеми имеющимися на буровой площадке видами транспорта, а так же пешим порядком за пределы зоны действия ЧС.

### Внутренний противопожарный водопровод

Проектными решениями на проектируемом объекте не предусматривается оснащение зданий и сооружений внутренним противопожарным водопроводом, согласно п. 1.4 СП 10.13130.2020.

### Противодымная защита

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по противодымной защите при пожаре и препятствующие возникновению чрезвычайных ситуаций из-за проявления загазованности в соответствии со статьей 56. Федерального закона от 22.07.2008. № 123-Ф3.

Для защиты людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения, предусмотрено:

- 1. Буровая установка устанавливается на фундамент, обеспечивающий свободное размещение противовыбросового оборудования и естественное вентилирование подвышенного пространства;
- 2. Вахтовый поселок располагается от устья буровой скважины и привышечных сооружений с подветренной стороны господствующего направления ветров;
- 3. В насосном блоке и блоке очистки предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция помещения;
- 4. В вагон-домах предусмотрена система вентиляции и кондиционирования воздуха при помощи стационарно установленной системы приточно вытяжной вентиляции и бытовых кондиционеров.

Инв. № подл.	Подп. и дата	B3a

- 5.В период загазованности не допускается использование переносных светильников общего назначения, курение, использование открытого огня, сварочные работы;
- 6.В помещениях и на открытых площадках, где могут образовываться по условиям технологического процесса взрыв или пожароопасные смеси, светильники запроектированы во взрывозащитном, пыленепроницаемом исполнении.

Взам. инв. Л							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							Лис 2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH
$N_{\mathbb{H}}$	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	33

10. Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии)

В соответствии с требованиями ФЗ №123-ФЗ, ст. 60; СП 231.1311500.2015 п.7.4.15, и Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09. 2020 г. №1479, проектируемые объекты обеспечиваются первичными средствами пожаротушения.

Для размещения первичных средств пожаротушения на территории предприятия устанавливаются пожарные щиты.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности согласно приложения 7, постановления № 1479.

Таблица 10.1 – Сведения о комплектации пожарного щита немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем

Наименование первичных средств пожаротушения,	Нормы комплектования
инструмента и инвентаря	ЩП-В
Лом	1
Крюк с деревянной рукояткой	-
Ведро	1
Комплект для резки электропроводов: ножницы,	-
диэлектрические боты и коврик	
Покрывало для изоляции очага возгорания, 2х1,5 м	1
Лопата штыковая	1
Лопата совковая	1
Ящик с песком объемом 0,5 м <sup>3</sup>	1

На площадке предусмотрены огнетушители: ОП-10/9 -1шт., или ОП-5/4-2шт. (п.400 и приложение 2 ПП №1479).

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя в соответствии с категорией по пожарной и взрывопожарной опасности, не должно превышать 30 метров - для помещения категорий В3 (энергоблок), (п.406 ПП №1479).

Инв. № подл.						
о п						
B. ∫						
Ин	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
	•					

Взам. инв. №

Тодп. и дата

2021/354/ДС38-РД-РВ1.ТСН

Лист

Помещения категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности, размещенные на площадке, имеют площадь менее 100 кв. метров и согласно (п.401 ПП №1479) не оснащается огнетушителями.

Таблица 10.2 Расчет потребности первичные средства пожаротушения

Наименование	Категория по	Тип		Количество
помещения, наружной	пожарной и	пожарного	Защищаемая	пожарных
установки	взрывоопасно	щита	площадь, $M^2$	щитов
	й опасности			
1	2		3	
вышечно-лебедочный	AH	ЩП-В	200	1
блок				
склад ГСМ	АН	ЩП-В	200	1
жилгородок	Д	ЩП-В	1800	1

Первичные средства пожаротушения расположены на площадке в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83, защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.).

Для обозначения мест расположения первичных средств пожаротушения, на видных местах на высоте 2-2,5м от пола как внутри, так и вне помещений, установлены специальные знаки, отвечающие требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2015 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".

Огнетушители, размещаемые вне помещений и не предназначенные для эксплуатации за пределами установленных температурных диапазонов, размещены на ближайших отапливаемых объектах площадки.

Порядок обслуживания и применения огнетушителей должен соответствовать техническим условиям предприятий-изготовителей, требованиям СП 9.13130.2009 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации".

И ПОО ПЕТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Взам ин					
Б В В В В В В В В В В В В В						
	н Мо попп				2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Лис

Количество

газоанализа

торов, шт.

СН4 – 5 шт.

H2S -5 шт.

Лист

### Система контроля загазованности

Наименование, тип, вид,

 $N_{\underline{0}}$ 

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

шифр

Стационарный

газоанализатор

Хоббит -Т

Лист

№ док

Подп.

В соответствии с приказом Ростехнадзора №534 от 15.12.2020) «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», гл. XLIX.

На буровых площадках, и в помещениях, где возможно выделение сернистого водорода необходимо осуществляться постоянный контроль воздушной среды и сигнализация опасных концентраций сернистого водорода в воздухе рабочей зоны с помощью стационарных и переносных газоанализаторов. Перечень газосигнализаторов и места установки датчиков определяются проектом и приведены в таблице 10.3.

Таблица 10.3 – Средства для контроля над состоянием воздушной среды

Место установки приборов – датчиков

0,3м от стола ротора по вертикали для

сероводорода и не более 0,7м для метана; -в рабочей зоне подвышечного основания на

-на рабочей площадке – на расстоянии не более

газоанализаторов, шт.

Для буровой установки

		уровне универсального превентора на расстоянии 1	
		м от оси скважины в направлении преобладающего	
l		ветра;	
		- в насосном помещении у клапанных коробок	
		буровых насосов между насосами;	
		- около вибросит на высоте 0,7 м от их	
		поверхности;	
		- в мечте установки дегазатора, при его размещении	
		в отдельном помещении;	
		-у приемных емкостей.	
	Переносной	Контроль воздушной среды переносными	1
	газоанализатор Solaris	газосигнализаторами производится:	
		-в рабочей зоне рабочей площадки у ротора и	
		пультов управления буровой лебедкой, ключом	
		АКБ;	
		, and the second	
		-в рабочей зоне подвышечного основания - у	
		превентора и манифольдной линии;	
		-в рабочей зоне силового блока - у пультов	
,		управления электродвигателями;	
		в рабочей зоне насосного блока - у пультов	
		управления насосами и пусковыми задвижками	
		блока приготовления, очистки и дегазации	
		промывочной жидкости;	
		-в рабочей зоне блока циркуляционной системы;	
		-в служебных, санитарно-бытовых, подсобных и	
	Комета-4 или др.типа	жилых помещениях вагон-домов;	1
	, 4	-котельной	

2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH

		Для установки при испытании	
3	Переносной газоанализатор Solaris	на роторной площадке — у устьевого оборудования в радиусе 1,0 м от оси скважины с подветренной стороны;  - на базовом шасси установки — вплотную к кабине машиниста;  - на насосном агрегате ЦА-320М — вплотную к кабине машиниста  - в служебных, санитарно-бытовых, подсобных и жилых помещениях вагон-домиков.— на расстоянии 0,5 м от стены и на расстоянии 0,5 м от стены и на расстоянии 70 см от пола противоположного входной двери.	1

Проектом представлен перечень некоторых типов газоанализаторов (конкретный выбор делается Заказчиком). При отсутствии заложенных в проекте импортных газоанализаторов и газосигнализаторов возможно применение отечественных, имеющих разрешение на применение от Ростехнадзора.

Периодичность контроля воздуха рабочей зоны предусмотрена: — перед вскрытием и при бурении продуктивного пласта - не реже одного раза в смену; — при газопроявлениях скважины - не реже чем через каждые 2 часа (п. 7.1.4.5.ППБО-85).

Наряду с автоматическим контролем, дополнительно проводить контроль воздушной среды переносными газоанализаторами (п.1403 ПБНГП).

- в помещениях, где возможно выделение и скопление вредных веществ, и на наружных установках в местах их возможного выделения и скопления не реже одного раза за смену;
- в помещениях, где не имеется источников выделения, но возможно попадание вредных веществ извне, не реже одного раза в сутки;
- в местах постоянного нахождения работников, там, где нет необходимости установки стационарных газосигнализаторов, не реже двух раз за смену;
- в местах, обслуживаемых периодически, перед началом работ и в процессе работы;
- при аварийных работах в загазованной зоне не реже одного раза в 30 минут.

После ликвидации аварийной ситуации в соответствии с ПЛА необходимо дополнительно провести анализ воздуха в местах возможного скопления вредных веществ.

Все оборудование КИПиА имеет сертификат соответствия и разрешения на применение на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

Согласно п. 1400 ПБНГП стационарные газосигнализаторы должны иметь звуковой и световой сигналы с выходом на диспетчерский пункт (пульт управления, станцию ГТИ) и по месту установки датчиков. Контроль за

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Куч	Лист	№ лок	Полп	Лата

состоянием воздушной среды на территории объектов автоматически выводиться на диспетчерский пункт (пульт управления, станцию ГТИ). Стационарные газосигнализаторы должны проходить проверку в соответствии с ПБНГП.

Помещения производственных объектов оборудованы постоянно действующей приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением, а также системой аварийной вентиляции, сблокированной с приборами контроля состояния воздушной среды для автоматического включения при превышении ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. В помещениях с периодическим пребыванием обслуживающего персонала установлены газосигнализаторы и вентиляционные установки с ручным включением с наружной стороны помещения (п.1394 ПБ ГНП).

Датчики довзрывоопасных концентраций взрывопожароопасных веществ (ДВК) устанавливаются с учётом плотностей контролируемых газов и паров.

Вторичные блоки газоанализаторов располагаются в помещении станции ГТИ, где обеспечивается постоянное дежурство оператора.

Автоматические газоанализаторы блокируются с устройствами световой и звуковой сигнализации, оповещающей персонал о наличии в помещении концентраций паров и газов, достигших 20% НКПРП. Автоматическое блокирование следует предусматривать для включения систем аварийной вентиляции при образовании в воздухе рабочей зоны помещения концентраций вредных веществ, превышающих ПДК или ДАК, а также концентраций горючих веществ в воздухе помещения, превышающих 10% НКПРП газо-, паро-, пылевоздушной смеси. (п.12.15 (е) СП 60.13330.2020).

Взам. и								
Подп. и дата								
подл.				n				
Инв. № подл.							2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Лист
И	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		38

# 11. Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в период строительства скважин разработаны согласно требованиям СП 231.1311500.2015, п. 8.1.и состоят из следующих пунктов:

1. Организация подразделений пожарной охраны, и их взаимодействия с подразделениями Государственной противопожарной службы

Для тушения пожара на проектируемых объектах ЦДНГ-7, функции пожарной охраны выполняются подразделением федеральной противопожарной службы: ПЧ-122 ОФПС-6 ГУ МЧС России по Пермскому краю, расположенной на УППН «Суханово», в 30 км от проектируемой площадки.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ утверждается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Выезд подразделений пожарной охраны на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и организациях устанавливается Планами привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны и Расписаниями выездов подразделений пожарной охраны.

Объектовые подразделения пожарной охраны, созданные на основании договоров с организациями, включаются в Расписание выезда только после согласования с руководителем охраняемой организации (собственником) путем заключения соглашений в установленном порядке. Заверенная копия Расписания выезда направляется руководителям организаций (собственникам).

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», вид пожарной охраны предприятия определяется собственником объекта. Задачи пожарной охраны предприятия могут выполняться объектовыми подразделениями федеральной противопожарной службы МЧС России (по договорам), ведомственной пожарной охраной или специально подготовленным персоналом объекта, который в случае возникновения пожара выполняет определенные функции, направленные на ликвидацию возгорания и пожара.

На основании Федерального закона №100-ФЗ от 06.05.2011г. «О добровольной пожарной охране», из состава работников проектируемого объекта предусмотрено создание добровольной пожарной команды (ДПК).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. и

Численность добровольной пожарной команды определена в количестве б человек. В распоряжении пожарного подразделения проектом мобильные предусматриваются средства пожаротушения (переносная мотопомпа типа П 13/60), пожарное оборудование, пенообразователь и первичные средства пожаротушения, размещаемые в блок-боксе хранения пожинвентаря. На площадках бурения скважин обеспечено хранение противопожарного запаса воды.

Члены добровольной пожарной команды должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты пожарных. Хранение и использование оборудования и инструмента должно обеспечиваться с соблюдением требований пожарной безопасности.

На объекте должно быть разработано «Положение об объектовой добровольной пожарной команде», определяющее функции и порядок действий работников при ликвидации пожара, порядок контроля за состоянием мобильных и первичных средств пожаротушения. Члены добровольной пожарной команды должны пройти обучение по программам первоначальной и последующей профессиональной подготовки добровольных пожарных. Должны быть составлены графики проведения тренировок по ликвидации пожаров с целью проверки боеготовности объектовой пожарной команды.

При возникновении пожара на площадке бурения, до прибытия сил пожарных подразделений, тушение будет осуществляться силами объектовой добровольной пожарной команды (в соответствии с Федеральным законом № 100-Ф3 от 06.05.2011 г.).

В соответствии с требованиями п. 8.2 СП 231.1311500.2015 для каждого объекта обустройства нефтяных и газовых месторождений должен быть порядок разработан план тушения пожара, где устанавливается организации тушения пожаров на объекте, взаимодействия персонала объекта и личного состава пожарных подразделений, прибывших на место пожара, а пожара с учетом также применения средств тушения обеспечения необходимых мер безопасности.

Оперативный план разрабатывается совместно сотрудниками пожарной охраны и специалистами объекта, утверждается соответственно начальником пожарной охраны и руководителем объекта.

Поот и тата 2021/354/ЛС38-PD-PB1 ТСН Дист	Взам	T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C					
Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	и пата	***************************************					
	нв № попп	115. 37= 110 A31.				2021/354/ДС38-РD-РВ1.ТСН	Лист

## 2. Организация эксплуатации и надлежащего содержания систем противопожарной защиты

Система противопожарной защиты проектируемых объектов включает в себя первичные средствами пожаротушения. Согласно ст. 60 № 123-Ф3, п. 7.4.15 СП 231.1311500.2015 и в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Системы противопожарной защиты предусмотрено систематически проверять на работоспособность, что позволит повысить их надежность и вероятность недопущения превышения значений допустимого риска на объектах зашиты.

Выполняется техобслуживание пожарной автоматики для поддержания ее в исправном и работоспособном состоянии на весь срок эксплуатации.

Для этого необходимо обеспечить решение следующих задач:

- контроль над техническим состоянием противопожарного оборудования;
- проверка соответствия параметров пожарной автоматики указанным в проекте и технической документации;
- своевременная ликвидация последствий неблагоприятных климатических или производственных условий;
  - выявление причин ложных срабатываний и устранение их;
- проведение технического освидетельствования с целью определения пригодности оборудования к дальнейшей эксплуатации и необходимость его замены.

Техническому обслуживанию подлежат все составляющие противопожарной защиты. Для каждого отдельного элемента системы пожарной безопасности предусмотрен определенный регламент проведения технического обслуживания (ТО) в рамках которого предусмотрены:

- внешний осмотр в целях определения технического состояния системы и ее отдельных элементов;
- проверка работоспособности определение технического состояния системы и ее отдельных узлов путем контроля выполнения всех свойственных им функций с применением инструментальных методов;
- профилактические работы, или работы планово-предупредительного характера, для поддерживания установок в работоспособном состоянии. В частности, очистка наружных поверхностей элементов системы, проверка технического состояния их внутренних поверхностей, очистка, притирка, смазка, подпайка, замена или восстановление неисправных элементов системы.

Взам.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

## 3. Организация обучения персонала правилам пожарной безопасности.

В соответствии с Федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» на предприятии приказом руководителя должно быть организовано обучение рабочих и служащих мерам пожарной безопасности.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации.

Обучение рабочего персонала правилам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России № 645 от 12 декабря 2007 года и вытекающих из особенностей технологического процесса производства.

Основными видами обучения работников предприятия являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (пожарно-технический минимум).

Со всеми работниками буровой проводится противопожарный инструктаж с проставлением отметок в журнале инструктажей.

Работники проходят следующие виды инструктажей:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

К работе допускаются работники только после прохождения обучения по программе пожарно-технического минимума по предупреждению и тушению возможных пожаров.

## 4. Организация надзора за соблюдением норм и правил пожарной безопасности

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, на проектируемых объектах необходимо обеспечить контроль за соблюдением исправного состояния систем и установок противопожарной защиты и организовать проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.

Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту систем противопожарной защиты.

Ш		регла преду		
подл.	,	проду	γπρ <b>υ</b> μ	ŲPI.
№ ı				
HB.				
И	Изм.	К.уч.	Лист	$N_{\underline{0}}$

Взам. инв. №

2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH

На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Для контроля технического состояния систем противопожарной защиты объекта приказом назначается ответственное лицо из числа технического персонала объекта.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту систем противопожарной защиты выполняются специалистами объекта, имеющими соответствующую квалификацию или специализированной сервисной организацией, имеющей лицензию МЧС России, на договорной основе.

В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах, на предприятии может быть создана пожарно-техническая комиссия, в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, ст. 5, ППБО-85, п. 1.8.

Пожарно-технические комиссии назначаются приказом руководителя предприятия составе инженера (председатель), главного начальника пожарной (дружины), инженерно-технических охраны технолога, работников: энергетика, механика, инженера по технике безопасности, специалиста по водоснабжению и других лиц по усмотрению руководителя предприятия.

В своей деятельности пожарно-техническая комиссия руководствуется Положением о пожарно-технических комиссиях на промышленных предприятиях.

На объекте периодически проверять состояние пожарной безопасности объекта, наличие и исправность технических средств противопожарной защиты и пожарной техники, принимать срочные меры по устранению выявленных недостатков.

Организовать разработку и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов, производственного оборудования и подвижного состава;

Предусмотрено наличие плана действия ИТР, рабочих и обслуживающего персонала при возникновении пожара на объекте и в подразделениях и проводить один раз в год практические занятия по отработке этих планов;

При направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, в обязательном порядке обеспечить оформление наряддопуска, определение мер безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средств защиты. Проведение инструктажа по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте для всех исполнителей. Обеспечить своевременное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению пожаров.

Подп.

Лист № док

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам

## 5. Разработка инструкций по обеспечению пожарной безопасности

Работники предприятий обязаны соблюдать инструкции по обеспечению пожарной безопасности и другие документы о порядке работы с пожаровзрывоопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;

Инструкции по пожарной безопасности предусматривают:

- общие требования пожарной безопасности для автотранспорта, рабочих и служащих на территории объекта;
- требования к содержанию дорог, подъездов и проездов к зданиям, сооружениям, водоисточникам и средствам пожаротушения;
- условия, нормы и порядок хранения взрывопожароопасных веществ и материалов в цехах, на установках, складах и других объектах;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих отходов, содержания и хранения спецодежды;
- обязательные работы по окончании рабочего дня и специальные противопожарные мероприятия для отдельных помещений, технологического оборудования, несоблюдение которых может вызвать пожар или загорание;
- обязанности и действия обслуживающего персонала объекта при возникновении пожара, порядок вызова пожарной охраны;
- порядок аварийной остановки и отключения оборудования при возникновении пожара или аварийной ситуации.

## 6. Определение порядка эвакуации людей, транспорта и спецтехники

Организация и безопасное ведение работ при ликвидации осуществляется в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий разрабатываются в соответствии с требованиями ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», п.6, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534.

В случае возникновения пожара и при возникновении крупных пожароопасных аварийных ситуаций (газонефтепроявления, открытые фонтаны), немедленно организовать эвакуацию людей, используя для этого имеющиеся силы и средства; пути и порядок эвакуации людей, движения транспорта, спецтехники с проектируемой площадки указан на генплане площадки.

До прибытия пожарной охраны, координация деятельности служб и постановка задач на проведение работ, связанных с ликвидацией пожара на объекте возлагается на руководителя объекта. По прибытии пожарной охраны координация их деятельности возлагается на старшее должностное лицо - руководителя тушения пожара (РТП).

Ззам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Каждое должностное лицо или рабочий объекта при обнаружении пожара или признаков горения (открытый огонь, задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- поставить в известность об обнаружении пожара вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Руководитель объекта (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

Взаимодействие персонала объекта и подразделений пожарной охраны, прибывших на место пожара, устанавливается на основании плана ликвидации.

На буровой должны соблюдаться следующие организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

- для вахтового поселка и каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка разработать инструкции о мерах пожарной безопасности, которые утвердить приказом руководителя предприятия, приказ направить в инспекцию Госпожнадзора района;
- к работе допускаются работники только после прохождения дополнительного обучения по программе пожарно-технического минимума по предупреждению и тушению возможных пожаров;
- определяется порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара;
- устанавливается порядок действия работников при обнаружении пожара;
- устанавливается порядок подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв

Ŋ.

Лист

12. Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется)

Проектной документацией в полном объеме выполняются требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требования нормативных документов по пожарной безопасности, в связи, с чем расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровья людей, уничтожения имущества не требуется (ст. 6 п.3 Федеральный закон № 123-Ф3 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 26 подпункт «м» Постановления Правительства РФ от 16.02.08 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»).

Взам. ине								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Лист 46

## Список руководящих документов

- 1. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 3. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
- 4. Федеральный Закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 5. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09. 2020 г. №1479.
- 6. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 534.
- 7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной зашиты. Эвакуационные пути и выходы».
- 8. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
- 9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности».
- 10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
- 11. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (актуализированная версия СП 5.13130.2009).
- 12. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
- 13. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование требования пожарной безопасности».
- 14. СП 8.13130.2020 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
- 15. СП 9.13130.2009. Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
- 16. СП 10.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
- 17. СП 11.13130.2009. Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам

Изм.	К.уч.	Лист	№ лок	Полп.	Лата

Лист

- 18. СП 12.13130.2009. Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
- 19. СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности".
- 20. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».
- 21. CO 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».
- 22. РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».
- 23. РД 39-133-94 Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ.
- 24. ВНТП 01/87/04-84 «Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполнение с применением блочных и блочно-комплектных устройств. Нормы технологического проектирования».
- 25. ППБО-85 «Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности».
- 26. ГОСТ Р 12.4.026-2015 "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".
- 27. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".
- 28. ГОСТ 12.1.033-81 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения».
- 29. ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».
- 30. ГОСТР 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля".
- 31. ГОСТ 30852.9-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон".
- 32. ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам".
- 33. ГОСТ Р 53332-2019 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытания».
- 34. СТО ЛУКОЙЛ 1.6.15-2016. Система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды. Средства индивидуальной защиты. Общие требования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв

શ્

## Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера лист		Всего	Номер	Подпись	Дата		
	измененных	замененных	новых	аннулиро-	листов	док.		
				ванных	(страниц)			
					в док.			

Не на	Взам. инв. №							
Бол ж     Лист       2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH     49	Подп. и дата							
™ Изм. К.уч. Лист № док Подп. Дата	Инв. № подл.	Изм.	К.уч.		Подп.	Дата	2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH	Лист 49

## Приложение 1 Опросные листы вагон-домов

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Генерального директора по бурению ОО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

В.А. Яценко 2019г.

2019

Опросный лист для заказа оборудования для текущей производственной деятельности (OHCC)

Дата заполнения: 14.11.2019г.

Сведения о Заказчике	дата заполнения. 14.11.20191.
Название предприятия:	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
Адрес:	614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Ленина, 62
Веб-сайт:	
Сфера деятельности:	Бурение скважин
Контактная информация	
Должность исполнителя:	Начальник службы по контролю за бурением
ФИО исполнителя:	Мосин Андрей Викторович
Тел./факс:	8(342)2356377
Сведения об объекте, обор	удовании:
Название и место установки оборудования, месторождение	Осуществление супервайзерского контроля строительства скважин по системе раздельного сервиса в 2020-2021гг.
Наименование оборудования	Вагон-офис для совещаний (на шасси тракторный прицеп «типа ИТАЛМАС»)
Тип и марка оборудования (в случае замены	
находящегося в эксплуатации)	
Позиция к заявке:	
Количество:	6

No	Технические показатели	Значения					
1	2	3					
	1. Общие сведения						
1.1	Размещение оборудования: - в помещении - на улице	На улице					
1.2.	Габаритные размеры, мм: - длина	8000					
	- ширина - высота (на шасси)	2500 3700					
1.3	Назначение оборудования (в т.ч. с указанием категории: замена старого и новый объект)	Мобильное здание для работы специалистов Службы по контролю за бурением					
1.4	Место установки оборудования	На открытой площадке					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		1.4	Место	о установ	ки обој	рудования		Служоы по контролю з бурением На открытой площадко		
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		2021/354/ДС38	-PD-PB1.TCH	Лист 50	1
										•

1.5	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 1
1.6	Допустимая сейсмостойкость в баллах	Область слабых землетрясений, до 6 баллов
1.7	Район по давлению ветра по СНИП 2.01.07-85	II
1.8	<b>A</b>	V
	Район по весу снежного покрова по СНИП 2.01.07-85	(320 кг на 1 кв.м.
	(вес снежного покрова)	горизонтальной
	(	поверхности земли)
.9	Температура окружающего воздуха, С:	
	Максимальная	Максимальная: +55
	Минимальная	Минимальная: -55
.10	Класс взрывоопасности помещения по ПУЭ	B-Ia
.11	Требования к антикоррозийной защите оборудования	Оцинковка, грунтовка,
.11	треоования к антикоррозниной защите осорудования	окраска порошковой
		покраской
.12	Комплектность оборудования	Максимальная
.12	Требования к разрешительной и сопроводительной док	
.13	1. Автоприцеп должен соответствовать Техническом	
	Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных тран	
	·	
	2. Автоприцеп должен соответствовать требования Прицепы и полуприцепы автомобильные.	MM 1 OC1 P 32281-2004
		COCT D 41 55 2005 (Thenry
	3. Автоприцеп должен соответствовать требованиям I	
	ЕЭК ООН N 55) Единообразные предписания, касающ	иеся механических сцепных
	устройств составов транспортных средств.	FOCT 2240 75 Variations
	4. Автоприцеп должен соответствовать требованиям	
	тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных	
	5. Автоприцеп должен соответствовать требованиям	1 ОСТ Р 41.13-99 (Правила
	ЕЭК ООН N 13) Единообразные предписания,	
	утверждения механических транспортных средств	категории М, К и О в
	отношении торможения.	EOCT P 41 54 00 (Hanner
	6. Автоприцеп должен соответствовать требованиям	
	ЕЭК ООН N 54) Единообразные предписания,	
	утверждения шин для грузовых транспортных средств	и их прицепов.
	7. Автоприцеп должен соответствовать требовани	ям ТОСТ Р 41.48-2004
	(Правила ЕЭК ООН N 48) Единообразные	
	сертификации транспортных средств в отношении уста	ановки устроиств освещения
	и световой сигнализации.	FOCT D 41 55 2005
	8. Автоприцеп должен соответствовать требовани	иям ГОСТ Р 41.55-2005
	(Правила ЕЭК ООН N 55) Единообразные	предписания, касающиеся
	механических деталей сцепных устройств составов тра	нспортных средств.
	9. Автоприцеп должен соответствовать требовани	
	Механические транспортные средства и прицепы. Клас	
	10. Автоприцеп должен соответствовать требовани	
	Транспортные средства. Маркировка. Общие техничес	кие треоования.
	11. Автоприцеп должен соответствовать требованиям	и TOCT Р 50577-93 Знаки
	государственные регистрационные транспортных с	редств. Типы и основные
	размеры. Технические требования.	TO CT 24 C2 C
	12. Автоприцеп должен соответствовать требованиям	и ГОСТ 21624-81 Система
	технического обслуживания и ремонта автомобилы	
	эксплуатационной технологичности и ремонтопригодн	
	13 Автоприцеп должен соответствовать Приказу	МВЛ РФ. Министерства

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13. Автоприцеп должен соответствовать Приказу МВД РФ, Министерства

промышленности и энергетики РФ и Министерства экономического развития и торговли РФ от 23 июня 2005 г. N 496/192/134 "Об утверждении Положения о паспортах транспортных средств и паспортах шасси транспортных средств".

- 14. Автоприцеп должен соответствовать Приказу МВД РФ от 26 июня 2018 года N 399 «Об утверждении Правил государственной регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, образца бланка свидетельства о регистрации транспортного средства и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России и отдельных положений нормативных правовых актов МВД России».
- 15. Вагон-дом размещается на шасси (прицеп тракторный), предназначенное для транспортировки на жесткой сцепке по дорогам общего пользования.
- 16. Сопроводительная документация должна включать в себя: Рабочий проект состоящий из: Архитектурно-строительных чертежей, водоснабжение и канализация, вентиляция, пожарная сигнализация и связь, электрическое освещение и силовое электрооборудование.
- 17. План вагон-дома и размещения оборудования предварительно обсуждается и согласовывается с Заказчиком.
- 18. Протокол испытания электрооборудования (в соответствии с ПТЭЭП).

1.14 Необходимость пуско-наладочных работ и

19. Протокол проверки сопротивления петли фаза-ноль (в соответствии с ПТЭЭП).

Нет

	11000NoAmmours my oko manago mism paoor n	1101
	приемочных испытаний на стенде в заводских	
	условиях (в т.ч. при необходимости с участием	
	представителя Заказчика)	
1.15	Необходимость проведения заводом-изготовителем	Нет
	- шеф-монтажных работ	
	- пуско-наладочных работ	
1.16	Требования к гарантийному сроку и сроку	12 месяцев
	эксплуатации	
1.17	Дополнительные требования к комплектации	Система «теплый пол» с
	-	датчиками и регуляторами
		температуры во всей
		рабочей зоне.
		Электрический подогрев
		выпусков канализации.
		Место для подключения ПК
***		и оргтехники.
		Технологическое отверстие
		для ввода кабельного
		хозяйства (антенна, телефон
		и.т.д.) в верхнем правом
		углу вагона.
		Электрическая тепловая
		завеса над входом.
		Площадка под спутниковую
		антенну на крыше вагона.
		Лестница на крышу для
		обслуживания спутниковой
		антенны.
		Телескопическая труба для
		антенны (16м).

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв.

Изм. К.уч. Лист № док Подп. Дата

2021/354/ДС38-РD-РВ1.ТСН

Лист

		30
	7	Усилитель сотовой связи (репитер). Мусорная корзина (1шт), Ведро (12л) – 1шт.
	2. Необходимые требования, парам	етры
2.1	Длина, мм:	8000
2.2	Ширина, мм:	2500
2.3	Высота на шасси, мм:	3700
2.4	Масса, т.	7,5
	3. Комплектация	.,,-
3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мобильного универсального
3.1	Здание мобильное (инвентарное), паспорт здания прицеп-шасси, противооткатные башмаки, точки преобразователь напряжения на 220В, 36В, 24В, 12В, пластиковые окна, входной трап, электропроводка электрощит, внутренняя отделка, извещатели пожарнымачта антенная алюминиевая (телескопическая, усилектотового сигнала (репитер) — 1шт, сплит-система — 1 ш заказчика, стол письменный с тумбой 1200х600х750 1200х600х750 — 2 шт, вентилятор канальный — 1шт, вентит, стелаж для документов (четыре полки) открытый с полками — 1шт, кресло офисное — 1 шт, стул офиквирюса 10 или аналог»— 1 шт, телевизор ЖК 42" — 1 ш — 1 шт, маркерная доска 60 х 100 — 1 шт доска из проблечь микроволновая — 1 шт, электрообогреватель регулятором — 2 шт, электрообогреватель стеновая пашт, мойка с тумбой — 1шт, зеркало — 1шт, водонагре 1шт, аптечка автомобильная — 1 шт, жалюзи противомоскитная для окон — 2 шт, подставка настенный) — 1 шт, чайник электрический — 1 инструментов (Вегдег ВG089-1214), кабель для подклюдля транспортировки — 50 м, внешние световые и габ	подключения к сети 380В, перегородки, двери, тамбур, а, потолочные светильники, е ИП 212-50М2 (автономные) нная, 16м) — 1 шт, усилитель т, раскраска вагона по эскизу 0 — 1 шт, стол письменный шалка для одежды (в табур) — й 700х350х1750 — 1 шт, шкаф исный — 10шт, холодильник шт, маркерная доска 100 х 200 бкового дерева 50х100 — 2 шт, маслонаполненный 2 кВт с нель 1 кВт с регулятором — 1 сватель накопительный 20л — для окон — 2 шт, сетка под телевизор (кронштейн шт, универсальный набор очения вагона с кронштейном
3.2	для транспортировки на жесткой сцепке по автом пользования — 1 комплект, заземление согласно электроустановок).  Исполнение вагон-дома выполнить на шасси (прицеп т 08)	ПУЭ (правила устройства
3.3	Доставка до объекта Заказчика (База ООО «ЛУКОЙЛ-I	ПЕРМЬ» Ярино)

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

И.о. Начальника отдела сопровождения строительства скважин

А.В. Мосин

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Генерального директора по бурению ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

В.А. Яценко 2019г.

Опросный лист для заказа оборудования для текущей производственной деятельности (ОНСС)

Дата заполнения: 14.11.2019г.

Сведения о Заказчике	Auta sanosmenaz. 14.11.20171.
Название предприятия:	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
Адрес:	614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Ленина, 62
Веб-сайт:	
Сфера деятельности:	Бурение скважин
Контактная информация	
Должность исполнителя:	Начальник службы по контролю за бурением
ФИО исполнителя:	Мосин Андрей Викторович
Тел./факс:	8(342)235-63-77
Сведения об объекте, обор	удовании:
Название и место установки оборудования, месторождение	Осуществление супервайзерского контроля строительства скважин по системе раздельного в 2020-2021гг.
Наименование	Вагон-дом жилой для проживания 2 - 4 человек (на шасси
оборудования	тракторный прицеп «типа ИТАЛМАС»)
Тип и марка оборудования	
( в случае замены	
находящегося в	
эксплуатации)	
Позиция к заявке:	
Количество:	6

No	Технические показатели	Значения					
1	2	3					
	1. Общие сведения						
1.1	Размещение оборудования: - в помещении - на улице	На улице					
1.2.	Габаритные размеры, мм: - длина	8000					
	- ширина	2500					
	- высота (на шасси)	3700					
1.3	Назначение оборудования (в т.ч. с указанием	Мобильное здание для					
	категории: замена старого и новый объект)	проживания специалистов					
		Службы по контролю за					
		бурением					
1.4	Место установки оборудования	На открытой площадке					
1.5	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 1					
1.6	Допустимая сейсмостойкость в баллах	Область слабых					

Инв. № подл. Подп. и дата Взам

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

		землетрясений, до 6 баллов
1.7	Район по давлению ветра по СНИП 2.01.07-85	II
1.8		V
	Район по весу снежного покрова по СНИП 2.01.07-85	(320 кг на 1 кв.м.
	(вес снежного покрова)	горизонтальной
		поверхности земли)
1.9	Температура окружающего воздуха, С:	
	Максимальная	Максимальная: +45
	Минимальная	Минимальная: -45
1.10	Класс взрывоопасности помещения по ПУЭ	B-Ia
1.11	Требования к антикоррозийной защите оборудования	Оцинковка, грунтовка,
		окраска порошковой
		покраской
1.12	Комплектность оборудования	Максимальная
1	l — —	

- 1.13 Требования к разрешительной и сопроводительной документации.
  - 1. Автоприцеп должен соответствовать Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».
  - 2. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52281-2004 Прицепы и полуприцепы автомобильные.
  - 3. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН N 55) Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств составов транспортных средств.
  - 4. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ 2349-75 Устройства тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов.
  - 5. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 41.13-99 (Правила ЕЭК ООН N 13) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств категорий M, N и O в отношении торможения.
  - 6. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 41.54-99 (Правила ЕЭК ООН N 54) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для грузовых транспортных средств и их прицепов.
  - 7. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 41.48-2004 (Правила ЕЭК ООН N 48) Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации.
  - 8. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН N 55) Единообразные предписания, касающиеся механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств.
  - 9. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52051-2003 Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения.
  - 10. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования.
  - 11. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50577-93 Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования.
  - 12. Автоприцеп должен соответствовать требованиям ГОСТ 21624-81 Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтопригодности изделий.
  - 13. Автоприцеп должен соответствовать Приказу МВД РФ, Министерства промышленности и энергетики РФ и Министерства экономического развития и торговли РФ от 23 июня 2005 г. N 496/192/134 "Об утверждении Положения о паспортах транспортных средств и паспортах шасси транспортных средств".

№ подл. и дата Взам. инв. №

Изм. К.уч. Лист № док Подп. Дата

2021/354/ДC38-PD-PB1.TCH

Лист

Нет

- 14. Автоприцеп должен соответствовать Приказу МВД РФ от 26 июня 2018 года N 399 «Об утверждении Правил государственной регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, образца бланка свидетельства о регистрации транспортного средства и признании утратившими силу нормативных правовых актов МВД России и отдельных положений нормативных правовых актов МВД России».
- 15. Вагон-дом размещается на шасси (прицеп тракторный), предназначенное для транспортировки на жесткой сцепке по дорогам общего пользования.
- 16. Сопроводительная документация должна включать в себя: Рабочий проект состоящий из: Архитектурно-строительных чертежей, водоснабжение и канализация, вентиляция, пожарная сигнализация и связь, электрическое освещение и силовое электрооборудование.
- 17. План вагон-дома и размещения оборудования предварительно обсуждается и согласовывается с Заказчиком.
- 18. Протокол испытания электрооборудования (в соответствии с ПТЭЭП).

Необходимость пуско-наладочных работ и

приемочных испытаний на стенде в заводских

19. Протокол проверки сопротивления петли фаза-ноль (в соответствии с ПТЭЭП).

	условиях (в т.ч. при необходимости с участием	
1.15	представителя Заказчика)	TT.
1.15	Необходимость проведения заводом-изготовителем	Нет
	- шеф-монтажных работ	
	- пуско-наладочных работ	10
1.16		12 месяцев
L	эксплуатации	
1.17	Дополнительные требования к комплектации	Система «теплый пол» с
		датчиками и регуляторами
		температуры в жилой,
		обеденной и душевой зоне.
		Электрический подогрев
		выпусков канализации.
		Место для подключения ПК
		и оргтехники.
		Технологическое отверстие
		для ввода кабельного
		хозяйства (антенна, телефон
		и т.д.) в обеденной зоне
		вагона.
		Электрическая тепловая
		завеса в тамбуре входа.
		Площадка под спутниковую
		антенну на крыше вагона.
		Лестница на крышу для
		обслуживания спутниковой
		антенны.
	*	Телескопическая труба для
		антенны (16 м).
		Усилитель сотовой связи
		(репитер).
		Матрас пружинный

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв.

Изм	Куч	Пист	№ пок	Полп	Лата

		ортопедический (4шт.),						
		подушка (4шт.), постельное						
		белье (8 комплектов).						
		Одеяло 4шт. Мусорная						
		корзина (1шт), Ведро (12л)						
		– 1шт						
	2. Необходимые требования, парам	етры						
2.1	Длина, мм:	8000						
2.2	Ширина, мм:	2500						
2.3	Высота на шасси, мм:	3700						
2.4	Масса, т.	7,5						
	3. Комплектация							
3.1	Здание мобильное (инвентарное), паспорт здания	мобильного универсального,						
	прицеп-шасси, противооткатные башмаки, точки и							
	преобразователь напряжения на 220В, 36В, 24В, 12В,							
	над входом и площадкой, входной трап, пластико							
	потолочные светильники, электрощит, внутренняя от							
	ИП 212-50М2 (автономные) — 3 шт, раскраска вагона по эскизу заказчика, светильник индивидуальный (над кроватный) — 4 шт, стол приставной на ножке 600х900х750 — 2 шт, шкаф-пенал 400х500х1750 (3 полки 2 двери) левый — 1 шт,							
	шкаф-пенал 400x500x1750 (3 полки 2 двери) правый -							
	10 или аналог»— 1 шт, телевизор ЖК 42" – 1 шт, кров							
	700х2000 (верхняя полка откидная) – 2 шт, печь м							
	навесной со скосом 500х316х630 (1 полка) – 1 шт,							
	500x316x630 (с сушилкой) – 1 шт, шкаф наполы							
	водонагреватель «Аристон» 100 л. – 1 шт, поддон д							
	карниз, штора – 1 шт, насос с гидноаккумулятор							
	стиральная машина $-1$ шт, огнетушитель ОП-4 $-2$ п							
	полка, 1 перекладина) – 1 шт, электрообогреватель							
	регулятором – 2 шт, электрообогреватель стеновая пан							
	шт, электрообогреватель стеновая панель 1 кВт с р							
	автомобильная – 1 шт, бак для воды 500л на подстав	• •						
	500x600 нерж. – 1 шт, шкаф для мойки 500x600x850							
	металлический с мягким сидением – 4 шт, жалюзи 85							
	шт, сетка противомоскитная для окна 800х800 – 2 п							
	1 '	-						
	(кронштейн настенный) – 1 шт, чайник электрический							
	набор посуды (кружки, тарелки, вилки, ложки) на 4 г	персоны, зеркало настенное в						
	обеденной и душевой зоне – 2шт, универсальный							
	BG089-1214) – 1шт, кабель для подключения в							
	транспортировки – 50 м, внешние световые и габарит							
	транспортировки на жесткой сцепке по автомо							
	пользования – 1 комплект, заземление согласно	ПУЭ (правила устройства						
	электроустановок).							
3.2	Исполнение вагон-дома выполнить на шасси (прицеп т	ракторный типа СВС 89083-						
3.2								

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

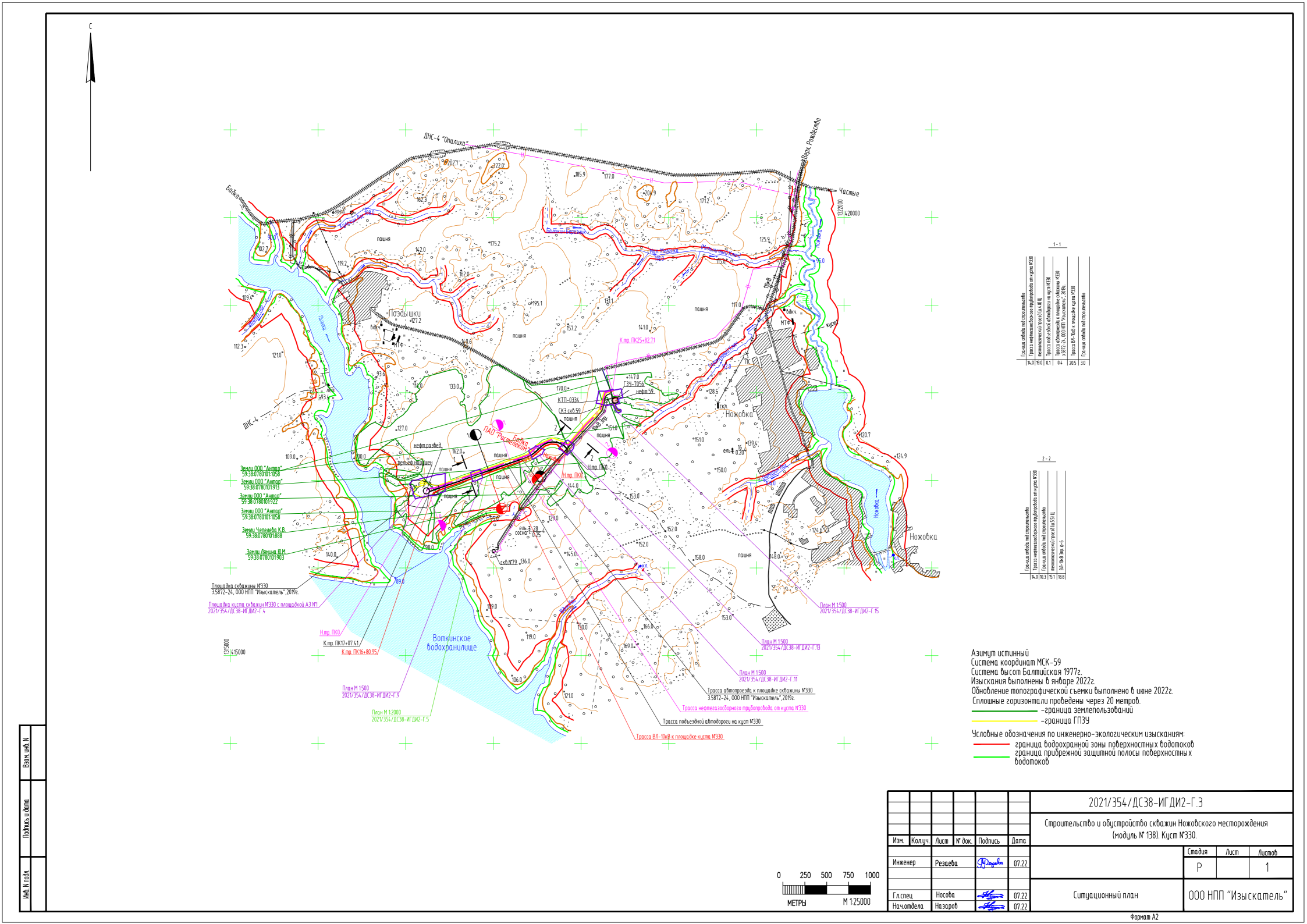
Инв. № подл.

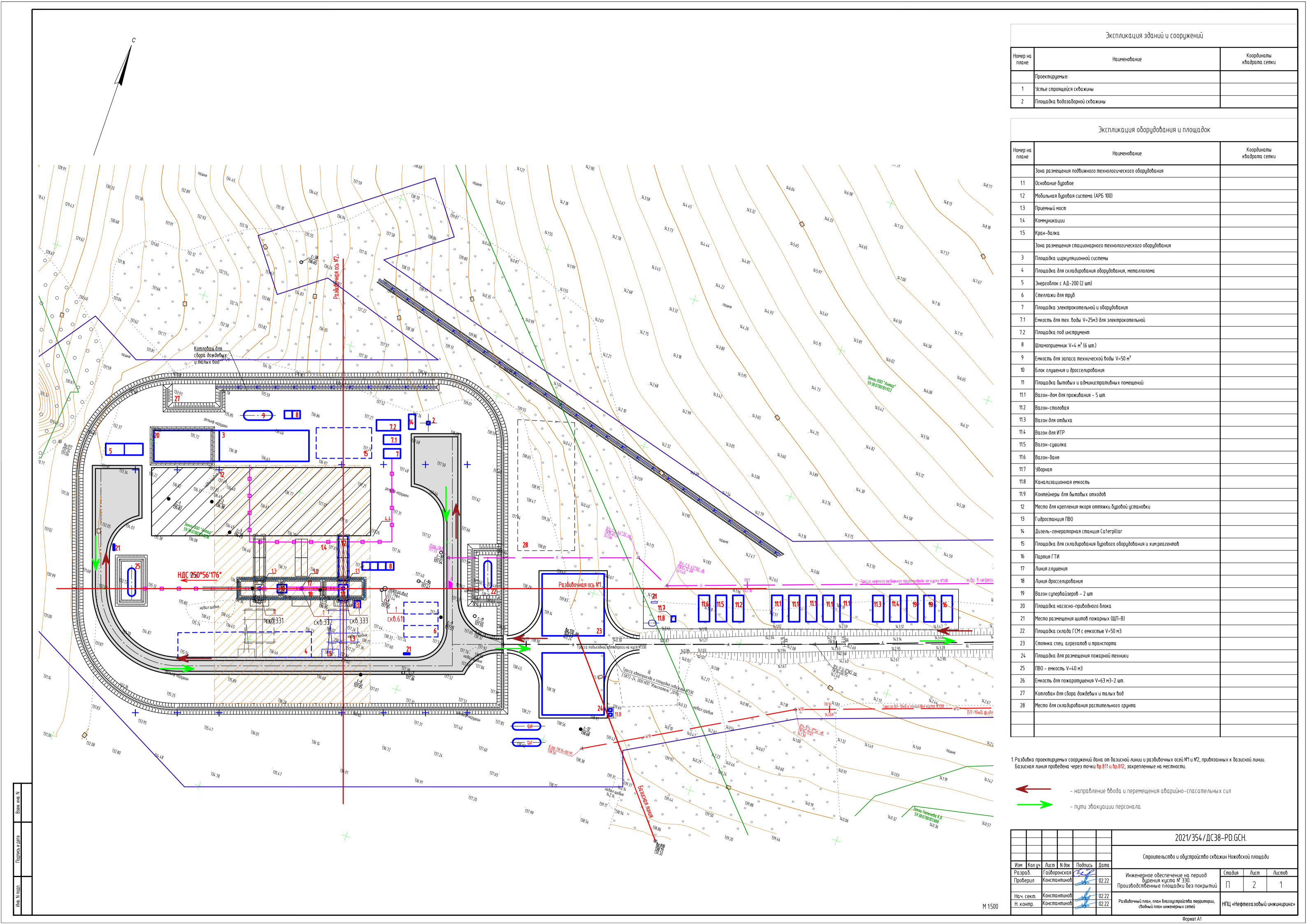
И.о. Начальника отдела сопровождения строительства скважин

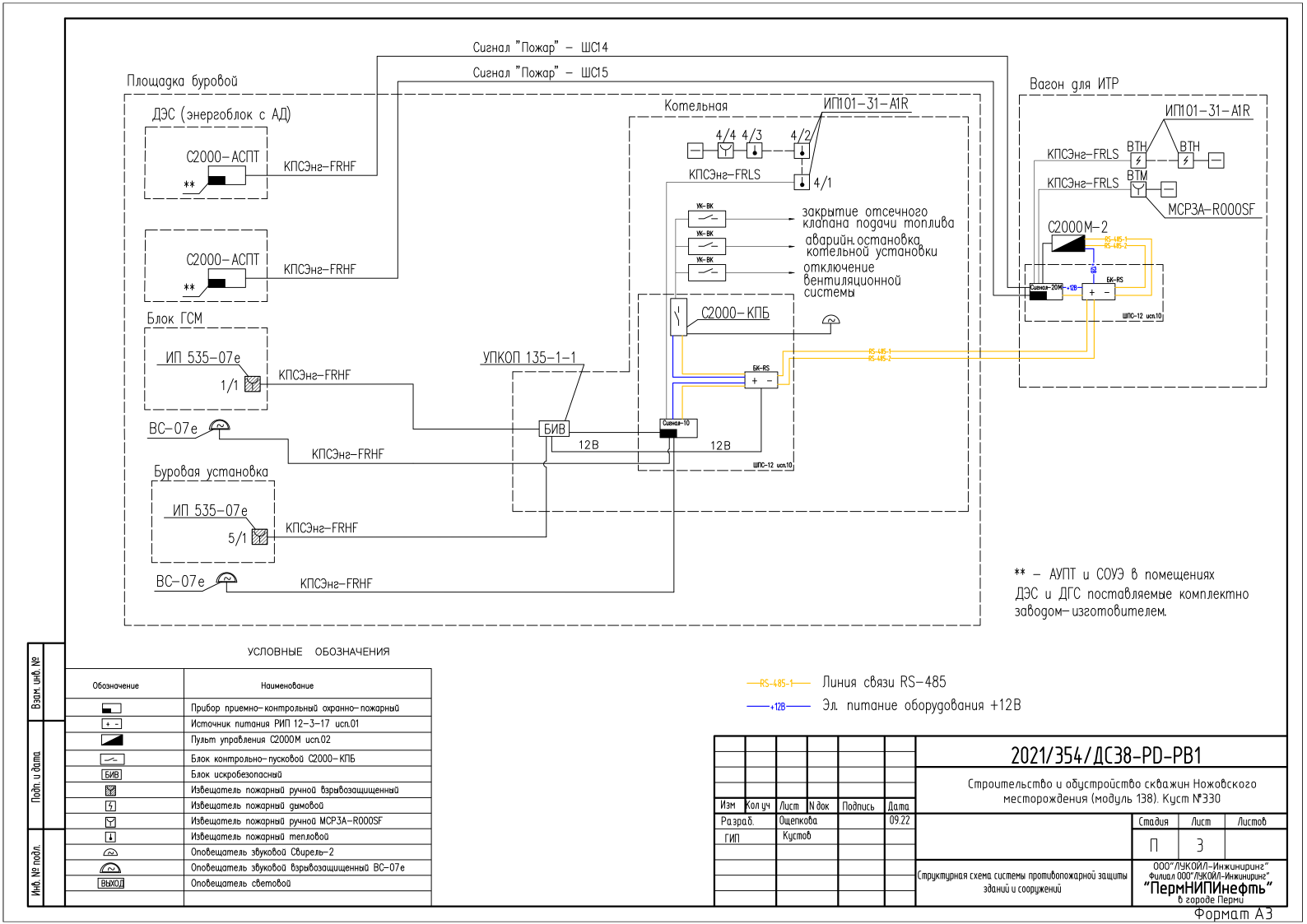
А.В. Мосин

Изм. К.уч. Лист № док Подп. Дата	Изм.	док Подп.	Лист №	Дата

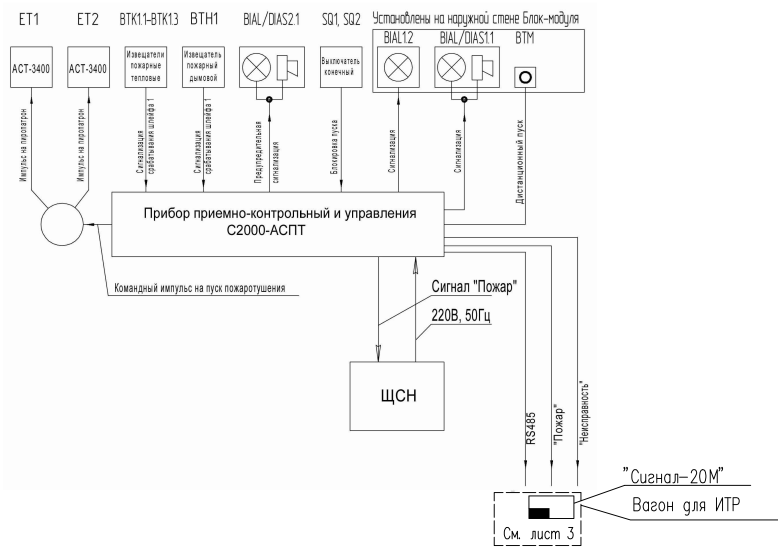
2021/354/ДС38-PD-PB1.TCH







### Структурная схема системы противопожарной защиты ДЭС



Прим. Приведенная структурная схема является типовой в рамках приведенного проекта и соответствует для применения в блочно-модульном здании ДЭС (энергоблок с АД)

Nognuce u gama

Принцип действий противопожарной защиты:

При возникновении пожара и срабатывании не менее двух пожарных изещателей в одном или двух шлейфах, или нажатии кнопки дистанционного пуска, ППКУП "C2000—ACПТ" переходит в режим "ПОЖАР". При переходе в режим "ПОЖАР":

- 1) происходит переключение контактов реле ППКУП, обеспечивая:
- аварийную остановку дизель-генераторной установки,
- закрытие вентиляционных клапанов;
- передачу сигнала на промежуточное устройство.
- 2) включаются в прерывистом режиме внутренние светозвуковые оповещатели с надписью "УХОДИ";
- 3) включаются в прерывистом режиме наружные световые оповещатели с надписью "НЕ ВХОДИТЬ";
- 4) включаются в прерывистом режиме наружные свето—звуковые оповещатели "Маяк—12—К".

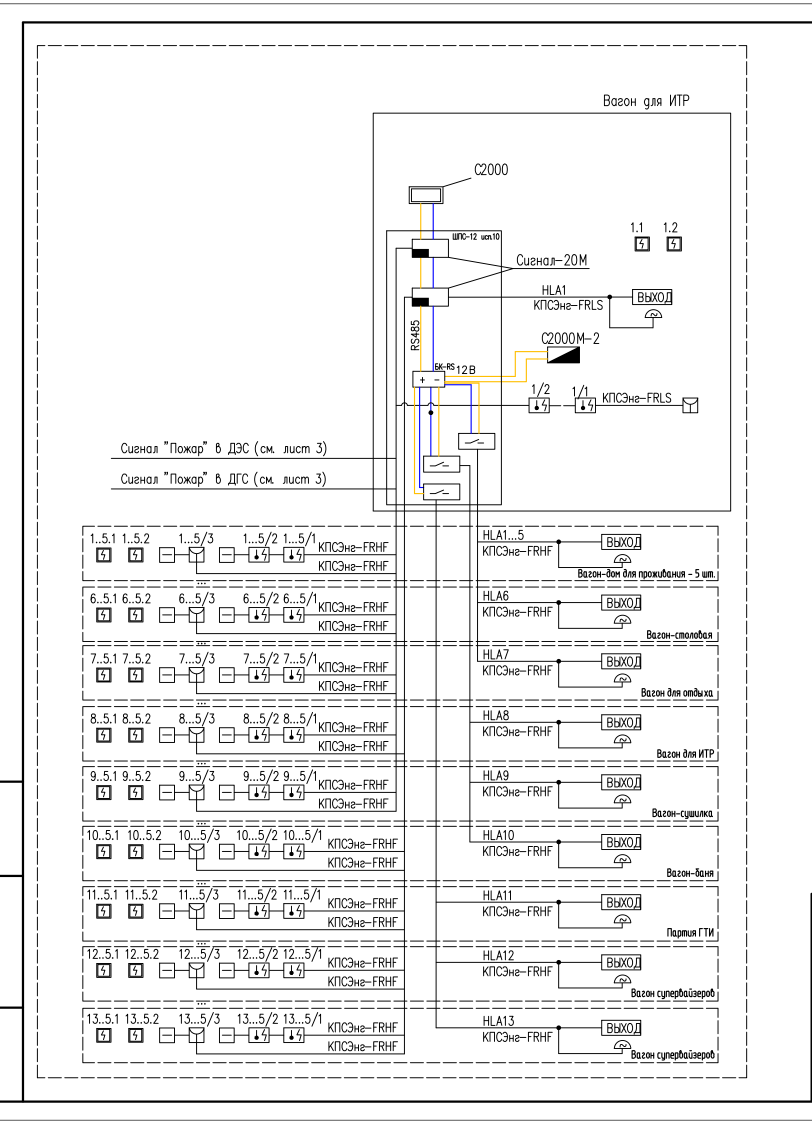
При открытии входной двери автоматический пуск пожаротушения блокируется, с сохранением возможности дистанционного запуска. При отключенной автоматике и при визуальном обнаружении пожара необходимо нажать ручной пожарный извещатель, установленный у входной двери.

При выполнении дистанционного пуска необходимо убедиться в отсутствии людей в защищаемом помещении и закрыть зверь.

Восстановление режима автоматического пожаротушения возможно при повторной постановке шлейфа сигнализации на охрану, нажатием соответствующей кнопки на лицевой панели "С2000—АСПТ" (при закрытых входных дверях). Открытие двери в "Дежурном режиме" отключает автоматическое управление пожаротушением, закрытие—восстанавливает автоматическое управление пожаротушением.

					2021/354/ДC38-PD-PB1				
					Строительство и обустройство скважин Ножовского			020	
ол уч	/lucm	И док	Подпись	Дата	песторожиеная (поодль 12				
δ.	Ощепко	ова		09.22		Стадия Лист Листо		Листов	
	Kycmo	0ზ				П 4			
					Структурная схема системы противопожарной защиты ДЭС	000"ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИ ФИЛИОЛ 000"ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИ "ПермНИПИНефп в городе Перми		жиниринг" Инжиниринг" Нефпь" ерми	
-		. Ощепко		. Ощепкова	Ощепкова 09.22	Строительство и обустройство месторождения (модуль 13 ощепкова 09.22 Кустов Структурная схема системы	Строительство и обустройство скважин месторождения (модуль 138). Куст Ощепкова 09.22 Стадия Кустов	Строительство и обустройство скважин Ножовск месторождения (модуль 138). Куст №330 олуч Лист Nyonob Стадия Лист Приктирная схема системы филира 000°/ЛУКОЙЛ-Инфилира 000°/ЛуКОЙЛ	

Формат АЗ



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
¥	Радиопередающее устройство С2000—РПИ
	Радиоприемное устройство C2000—РПИ
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
+ -	Источник питания РИП 12—3—17 ucn.01
	Пульт управления С2000М исп. 02
	Блок контрольно— пусковой С2000— КПБ
БИВ	Блок искробезопасный
	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный
	Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный
	Извещатель пожарный ручной MCP3A—R000SF
	Извещатель пожарный тепловой
4	Извещатель пожарный комбинированный ИП101/435-1-А1/2
4	Автономный извещатель пожарный дымовой ДИП—34ABT
<b>P</b>	Оповещатель звуковой Свирель—2
ВЫХОД	Оповещатель световой ОПОП 1—8

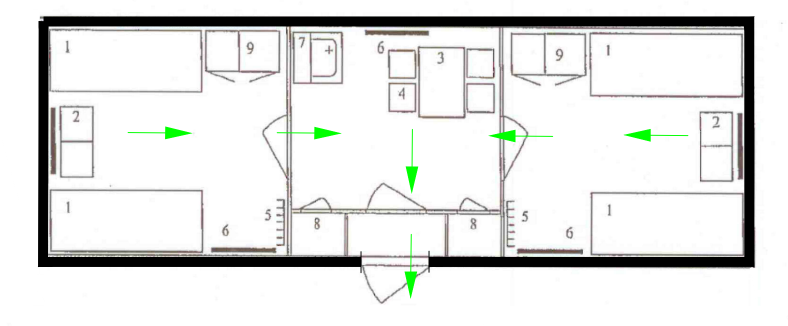
<del>\_\_\_\_RS\_485\_1\_\_\_</del> Линия связи RS-485

<u>→+12B</u> Эл. numaние оборудования +12B

						2021/354/ДС38-	PD-PE	31	
Изм	Кол уч	/lucm	N док	Подпись	Дата		Строительство и обустройство скважин месторождения (модуль 138). Куст		020
Разраб.		Ощепкова			09.22		Стадия	/lucm	Листов
ГИП		Кустов					П	5	
					Структурная схема системы противопожарной защиты зданий и сооружений на площадке ВЖК	000"ЛУКОЙЛ-Инжинирин Филиал 000"ЛУКОЙЛ-Инжинирин "ПермНИПИнефт в городе Перми		жиниринг" Инжиниринг" НЕФПЬ" ерми	

Формат АЗ

## План эвакуации персонала из блок-бокса вагон - дома временного ВЖК



Блок-боксы вагон-домов сблокированы между собой в здания состоящие из 4 или 5 блоков. В каждом блоке предусмотрен отдельный вход.

#### Номер на Наименование Примечание плане Кровать одинарная 2 Тумбочка прикроватная двухместная 3 Стол обеденный Ταδурет Вешалка настенная Электрорадиатор Умывальник с водонагревателем "Элтерм" 8 Шкаф встроенный 9 Шкаф двухдверный

Условные обозначения:

– пути эвакуации персонала

						2021/354/ДC38-PD-PB1			
						Строительство и обустройство скважин Ножовское месторождения (модуль 138). Куст №330			
Изм. Разраб	Кол. уч. 5.	Лист Ощепко	Νдок. ва	Подпись	Дата 09.22		Стадия Лист Листов		Листов
ГИП		Кустов					П	6	
Нач. оп Н. конп						План эвакуации персонала из блок-бокса вагон-дома временного ВЖК	000"ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ" Филиал 000"ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ" "ПермНИПИНефпь" в городе Перми		Инжиниринг"

Формат АЗ